

Q8  **Oils**

AUTOMOTIVE

Oplossingen voor bouw & mijnbouw



www.Q8Oils.com

*Q8Oils biedt efficiënte oplossingen
voor tal van OEM's, waaronder:*

*Bell
Bucyrus
International
Caterpillar
Demag
Euclid
Hitachi
Construction
Machinery
JCB*

*Komatsu
Liebherr
Metso
Sandvik
Telsmith
Terex-Finlay
Tesmec
Volvo
...*



Oplossingen voor de bouw- en mijnbouwindustrie

De experts van Q8Oils helpen u de meest doeltreffende smeermiddelen voor uw mijnbouw- en bouwmachines te kiezen.

- Reken op de onberispelijke reputatie van Q8Oils-smeermiddelen voor uw bouw-, boven- en ondergrondse mijnbouwmachines, vrachtwagens en graafmachines
- We bieden een compleet assortiment smeermiddelen voor uw bouw- en mijnbouwactiviteiten, afkomstig van één bron.
- Onze producten staan garant voor een lange levensduur, brandstofbesparing en een betrouwbare en veilige werking.



Het merk Q8Oils

Q8Oils ontwikkelt producten, diensten en oplossingen die de rendabiliteit en duurzaamheid van onze klanten een boost geven.

We ontwikkelen, mengen en leveren meer dan duizend hightech smeermiddelen voor elke mogelijke toepassing, van de kleinste motor tot de grootste machine.

Op basis van onze grootschalige R&D-activiteiten in onze Europese laboratoria produceren we een hele reeks oliën in onze eigen mengfabrieken. We gebruiken hoogwaardige basisoliën en de recentste technologische innovaties om te garanderen dat onze producten van topkwaliteit zijn en de goedkeuring van alle belangrijke OEM's wegdragen.

We willen producten ontwikkelen die de strengste prestatievereisten overtreffen, aan alle behoeften van onze klanten voldoen en inspelen op onze verantwoordelijkheid om het milieu te beschermen.

Gemakkelijk zakendoen met Q8Oils

Klanten uit meer dan negentig landen over de hele wereld kiezen voor Q8Oils omdat het gemakkelijk is om zaken te doen met ons. Voor tal van toepassingen in de auto-, energie-, metaalbewerkings- en algemene industriesectoren bieden we de ideale oplossing.

Dankzij onze sterke klantgerichte benadering op basis van vernieuwende producten en diensten, onze technische knowhow en onze deskundige ondersteuning is Q8Oils de voorkeursleverancier van smeermiddelen voor internationale, toonaangevende bedrijven.



Deel van een sterke groep

Q8Oils is een dochteronderneming van Kuwait Petroleum Corporation (KPC), een van de tien grootste energieconcerns in de wereld. KPC beantwoordt aan 's werelds essentiële olie- en gasbehoeften via diverse ondernemingen die alle aspecten van de koolwaterstofindustrie omvatten, van onshore- en offshore-exploratie tot productie en raffinage, petrochemie, zeetransport en retail.



مؤسسة الكويت للبتروكيماويات
Kuwait Petroleum Corporation

Eigen onderzoek en ontwikkeling



Kwaliteit en innovatie speelden altijd al een centrale rol in de activiteiten van Q8Oils. We investeren fors in technisch onderzoek en productontwikkeling. Via ons R&D-programma verbeteren we voortdurend bestaande producten en ontwikkelen we innovatieve smeermiddelen om aan de specifieke eisen van de klant te voldoen.

Veel additieven die we in onze smeermiddelen gebruiken, hebben we zelf ontwikkeld en samengesteld. Zo kunnen we oplossingen op maat aanbieden voor elke uitdaging, met een uitstekende productkwaliteit en topprestaties.

Het R&D-team verbetert ook de productie, producttoepassingen en kwaliteitscontrole door belangrijke informatie over veiligheid, gezondheid en milieu te delen met onze klanten.

Belangrijke feiten

- 50 jaar ervaring in R&D op het vlak van aardolie
- Meer dan 40 wetenschappers en ondersteunende medewerkers
- Certificaten: ISO 9001, OHSAS 18001 en ISO 14001
- Elk jaar 50.000 monsters getest en 350.000 analyses uitgevoerd

Wat doen we?

- Consultancydiensten
- Productontwikkeling en diensten
- Opleidingen
- Laboratorium- en motortests



Kwaliteit en duurzaamheid garanderen

Q8Oils streeft dag in, dag uit naar topkwaliteit en wil zijn activiteiten voortdurend nog beter maken. Dat werpt vruchten af, want we voldoen aan de volgende internationale normen en kwaliteitssystemen:

OEM-goedkeuringen

Officiële OEM-goedkeuringen maken deel uit van onze kwaliteitsnormen. Dankzij onze nauwe band met de constructeurs kunnen we officiële OEM-goedkeuringen aanbieden, een toonaangevende rol als innovator spelen en de beste smeermiddelen ontwikkelen.

EELQMS

Het European Engine Lubricants Quality Management System staat voor een reeks ontwikkelingsprotocollen, testmethoden, productienormen en praktijkcodes. Dit systeem staat wereldwijd bekend als de gouden standaard.

ISO9001

De criteria voor certificering van dit kwaliteitsmanagementsysteem zijn onder meer een sterke focus op de klanten, de betrokkenheid van het hoogste managementniveau, een procesgerichte benadering en continue verbetering. Het garandeert de hoogste kwaliteitsnorm voor smeermiddelen over de hele wereld.

Motoroliën



Product	Low SAPS	ACEA	API	Basisolie
Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30	✓	E9	CK-4	Synthetisch
Q8 Formula Truck 7000 10W-40	✓	E9	CK-4	Synthetisch
Q8 Formula Truck 7000 15W-40	✓	E9	CK-4	Synthetisch
Q8 Formula Truck 7000 15W-50	✓		CK-4	Synthetisch
Q8 Formula Truck 6500 10W-40		E4/ E7	CI-4	Synthetische basis
Q8 T 860 10W-40		E4/ E7	CI-4	Synthetische basis
Q8 T 760 10W-40	✓	E9	CJ-4/CF	Synthetisch
Q8 T 750 15W-40		E7	CI-4/ CF	Mineraal



Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 is een onovertroffen, hoogkwalitatieve low-SAPS motorolie voor zware toepassingen. Deze olie biedt uitzonderlijke slijtagebescherming en een brandstofbesparing tot 1 %.

Voordelen

- Voortreffelijke zuiverheid van de verbrandingskamer dankzij laag sulfaatgehalte.
- Onovertroffen bescherming tegen motorslijtage.
- Onovertroffen bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Uitzonderlijke motorbescherming na koudstart.
- Uitzonderlijke bescherming tegen verstopping van de roetfilter (DPF/CRT).

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E9	JASO	DH-2
API	CK-4	Mack	EO-S 4.5
Caterpillar	ECF-2	MAN	M 3575
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3775
Cummins	CES 20086	MB	228.31
Detroit Diesel	93K218	MTU	Type 2.1
Detroit Diesel	93K222	Renault	RLD-4
Deutz	DQC III-10 LA	Volvo	VDS-4.5
Ford	M2C 171-F1		

Q8 Formula Truck 7000 10W-40

Q8 Formula Truck 7000 10W-40 is een onovertroffen, hoogkwalitatieve low-SAPS motorolie voor zware toepassingen. Deze olie biedt uitzonderlijke slijtagebescherming en een langere olieversingsintervallen.

Voordelen

- Voortreffelijke zuiverheid van de verbrandingskamer dankzij laag sulfaatgehalte.
- Onovertroffen bescherming tegen motorslijtage.
- Onovertroffen bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Uitzonderlijke motorbescherming na koudstart.
- Uitzonderlijke bescherming tegen verstopping van de roetfilter (DPF/CRT).

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E9	Mack	EO-S 4.5
API	CK-4	MAN	M 3575
Caterpillar	ECF-2	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-3	MB	228.31
Cummins	CES 20086	MTU	Type 2.1
Detroit Diesel	93K218	Renault	RLD-3
Detroit Diesel	93K222	Volvo	VDS-4.5
Deutz DQC	III-18 LA		
Ford	M2C 171-F1		
JASO	DH-2		

Q8 Formula Truck 7000 15W-40

De Q8 Formula Truck 7000 15W-40 low-SAPS dieselmotorolie voor zware toepassingen biedt uitstekende bescherming tegen slijtage en corrosie. Ze voldoet aan de ACEA E9 en API CK-4 specificaties.

Voordelen

- Voortreffelijke zuiverheid van de verbrandingskamer dankzij laag sulfaatgehalte.
- Onovertroffen bescherming tegen motorslijtage.
- Onovertroffen bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Uitzonderlijke motorbescherming na koudstart.
- Uitzonderlijke bescherming tegen verstopping van de roetfilter (DPF/CRT).

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E9	Ford	M2C 171-F1
Allison	TES-439	JASO	DH-2
API	CK-4	Mack	EO-S 4.5
Caterpillar	ECF-2	MAN	M 3575
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3775
Cummins	CES 20086	MB	228.31
Detroit Diesel	93K218	MTU	Type 2.1
Detroit Diesel	93K222	Renault	RLD-4
Deutz	DQC III-10 LA	Volvo	VDS-4.5

Q8 Formula Truck 7000 15W-50

Q8 Formula Truck 7000 15W-50 is een onovertroffen, hoogkwalitatieve low-SAPS motorolie voor zware toepassingen in de mijnbouw.

Voordelen

- Uitstekende zuiverheid van de verbrandingskamer dankzij laag sulfaatgehalte.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitstekende bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Uitstekende bescherming tegen verstopping van de roetfilter (DPF/CRT).

Specificaties & goedkeuringen

Allison	TES-439	JASO	DH-2
API	CK-4	Mack	EO-S 4.5
Caterpillar	ECF-2	MB	228.31
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 2.1
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-4
Detroit Diesel	93K218	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	93K222		
Deutz	DQC III-10 LA		
Ford	M2C 171-F1		

Q8 Formula Truck 6500 10W-40

Q8 Formula Truck 6500 10W-40 is een uitstekende, hoogkwalitatieve high-SAPS motorolie voor zware toepassingen met een TBN van 16. Deze olie biedt een uitstekend zuurneutralisatievermogen en langere verversingsintervallen.

Voordelen

- De beste motorreinheid.
- Onovertroffen bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitzonderlijke motorbescherming na koudstart.
- Uitzonderlijke olieversingsintervallen.
- Maximale bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E4	MAN	M 3277
ACEA	E7	MB	228.5
API	CI-4	MTU	Type 3
Deutz	DQC III-10	Renault	RLD-2
Global	DHD-1	Volvo	VDS-3
JASO	DH-1		
Mack	EO-N		



Q8 T 860 10W-40

Q8 T 860 10W-40 is een hoogkwalitatieve motorolie voor moderne dieselmotoren. Ze biedt verbeterde bescherming en smering in zware omstandigheden.

Voordelen

- Uitstekende olieverseringsintervallen.
- Uitstekende motorreinheid.
- Uitstekende bescherming tegen motorslijtage.
- Uitmuntende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E4	JASO	DH-1
ACEA	E7	Mack	EO-N
API	CI-4	MAN	M 3277
Caterpillar	ECF-1a	MB	228.5
Cummins	CES 20077	MTU	Type 3
Cummins	CES 20078	Renault	RLD-2
DAF	Extended Drain	Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-10		
Global	DHD-1		

Q8 T 760 10W-40

Deze low-SAPS dieselmotorolie voor zware toepassingen zorgt voor een snelle smering na koudstart en biedt uitstekende bescherming tegen bore polishing en verbeterde duurzaamheid.

Voordelen

- Uitmuntende bescherming tegen verstopping van de roetfilter (DPF/CRT).
- Uitmuntende bescherming van het katalytische nabehandelingssysteem (SCR).
- Uitmuntende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Uitmuntende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E9	MAN	M 3575
API	CF	MB	228.31
API	CJ-4	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-2	Renault	RLD-3
Caterpillar	ECF-3	Scania	LA (Low Ash)
Cummins	CES 20081	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC III-10 LA		
JASO	DH-2		
Mack	EO-O Premium Plus		

Q8 T 750 15W-40

Q8 T 750 15W-40 is een hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. De olie houdt de motor schoon en vermindert de onderhoudskosten. Dit product voldoet aan de API CI-4 en ACEA E7 vereisten.

Voordelen

- Premium bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.
- Optimale motorbescherming na koudstart.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E7	Isuzu	
API	CF	Iveco	
API	CI-4	Mack	EO-N
Caterpillar	ECF-1	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-2	MB	228.3
Cummins	CES 20071	MTU	Type 2
Cummins	CES 20072	Renault	RLD
Cummins	CES 20076	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20077	Scania	
Cummins	CES 20078	Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-10		
Global	DHD-1		

Transmissie- oliën



Product	Low SAPS	ACEA	API	Basisolie
Q8 T 2300 CVT 10W-30			GL-4	Synthetisch
Q8 T 2300 CVT 15W-40			GL-4	Synthetisch
Q8 T 2500			GL-4	Synthetisch
Q8 T 2200			GL-4	Mineraal
Q8 T 3000			GL-4	Mineraal
Q8 T 5000 10W-40		E3	CF-4/ GL-4	Synthetische basis
Q8 T 1000 (D) 10W-30		E7	CI-4/ GL-4	Mineraal
Q8 T 1000 15W-40		E3	CE/ CF/ GL-4	Mineraal
Q8 T 2400 BIO			GL-4	Synthetisch

Q8 T 2300 CVT 10W-30

Q8 T 2300 CVT 10W-30 is een uitzonderlijke synthetische vloeistof voor continue variabele versnellingsbakken in tractoren. Deze olie garandeert onovertroffen bescherming voor off-highway, bouw- en landbouwmachines.

Voordelen

- Uitzonderlijk viscositeitsbehoud zorgt voor vlotte CVT-werking.
- Uitmuntende oxidatiestabiliteit.
- Voortreffelijke frictie-eigenschappen voor vlotte remwerking.
- Uitzonderlijke reactie van hydraulische componenten.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.

Specificaties & goedkeuringen

AGCO	CVT ML 200	ZF	TE-ML 06B
API	GL-4	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06E
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06F
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06H
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06L
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06M
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06R
Massey Ferguson	CMS M 1145	ZF	TE-ML 06S
Valtra	G2-08 (XT-60)		
Valtra	G2-B10 (XT-60+)		

Q8 T 2300 CVT 15W-40

Q8 T 2300 CVT 15W-40 is een uitzonderlijke synthetische vloeistof voor continu variabele versnellingsbakken in tractoren. Deze olie garandeert onovertroffen bescherming voor off-highway, bouw- en landbouwmachines.

Voordelen

- Uitmuntend viscositeitsbehoud zorgt voor vlotte CVT-werking.
- Uitmuntende oxidatiestabiliteit.
- Voortreffelijke frictie-eigenschappen voor vlotte remwerking.
- Uitmuntende reactie van hydraulische componenten.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.

Specificaties & goedkeuringen

AGCO	CVT ML 200	ZF	TE-ML 06B
API	GL-4	ZF	TE-ML 06F
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06M
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06R
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06S
Fendt	Vario		
John Deere	JDM J20C		
Massey Ferguson	CMS M 1145		

Q8 T 2500

Q8 T 2500 is een synthetische laagviskeuze versnellingsbak- en hydraulische olie met voortreffelijk antislijtagevermogen in de meest extreme werkingsomstandigheden.

Voordelen

- Uitmuntende oxidatiestabiliteit.
- Voortreffelijke frictie-eigenschappen voor vlotte remwerking.
- Voortreffelijk viscositeitsbehoud zorgt voor de beste tandwielbescherming.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitmuntende reactie van hydraulische componenten.

Specificaties & goedkeuringen

Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127-B
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	MS 1210	Volvo	97304 (WB 102)
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 03F
Case New Holland	MAT 3526	ZF	TE-ML 05E
Ford	M2C 86-C	ZF	TE-ML 05F
John Deere	JDM J20D	ZF	TE-ML 06K
Kubota	UDT		
Massey Ferguson	CMS M 1110		

Q8 T 2200

Q8 T 2200 is een onovertroffen universele transmissieolie voor tractoren. De formulatie garandeert een uitzonderlijke bescherming voor off-highway, bouw- en landbouwmachines.

Voordelen

- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Uitmuntende bescherming van de onderdelen tegen corrosie.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.
- Uitmuntende preventie van schuimvorming.

Specificaties & goedkeuringen

Allison	C-4	Kubota	UDT
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3506	Volvo	97303 (WB 101)
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 03E
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 05F
	M2C 134-D	ZF	TE-ML 06K
Ford	JDM J20C	ZF	TE-ML 17E
John Deere		ZF	TE-ML 21F
Komatsu	KES 07.866		

Q8 T 3000

Q8 T 3000 is een uitstekende gecombineerde versnellingsbak- en hydraulische olie voor landbouw- en bouwmachines. Deze voortreffelijke olie is uiterst stabiel bij uiteenlopende temperaturen en beperkt remgeluiden.

Voordelen

- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitmuntende transmissiesmering.
- Uitmuntende reactie van hydraulische componenten.
- Uitmuntende antischuimeigenschappen.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.

Specificaties & goedkeuringen

Allison	C-3	Massey Ferguson	CMS M 1127
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Same Deutz Fahr	
Case	UK/ David Brown		
Caterpillar	TO-2		
Fiat	AF 87		
Ford	M2C 86-B		
Komatsu Dresser	B06-0002		
Landini	UTTO		

Q8 T 5000 10W-40

Q8 T 5000 10W-40 is een uitstekende universele tractorolie op synthetische basis en biedt voortreffelijke prestaties en uitstekende bescherming. Deze olie voldoet aan de API CF-4/SF-vereisten en aan de vereisten voor transmissies van verschillende OEM's.

Voordelen

- Uitmuntende transmissiesmering.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitmuntende reactie van hydraulische componenten.
- Uitmuntende antischuimeigenschappen.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E3	Ford	M2C 159-C
Allison	C-4	Ford	M2C 41-B
API	CF-4	John Deere	JDM J20C
API	GL-4	John Deere	JDM J27
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1144
DIN	51524-3 HVLDPD	Massey Ferguson	CMS M 1145
Fiat	AF 87	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C 121-D	ZF	TE-ML 06B
Ford	M2C 134-D	ZF	TE-ML 07B



Q8 T 1000 (D) 10W-30

Q8 T 1000 (D) 10W-30 is een Super Tractor Universal Oil die garant staat voor uitstekende prestaties van uw voertuig en machines. Deze olie voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van verschillende OEM's.

Voordelen

- Uitstekende transmissiesmering.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende antischuimeigenschappen.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E7	Massey Ferguson	CMS M 1141
API	CI-4	Massey Ferguson	CMS M 1144
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	MS 1207	MB	228.3
Case New Holland	MAT 3525	New Holland	NH 324-B
Ford	M2C 121-E	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C 134-D	New Holland	NH 540-B
Ford	M2C 159-C	ZF	TE-ML 06B/ 06C
Ford	M2C 41-B	ZF	TE-ML 06D
John Deere	JDM J27	ZF	TE-ML 06N
Massey Ferguson	CMS M 1127	ZF	TE-ML 07B
Massey Ferguson	CMS M 1135		
Massey Ferguson	CMS M 1139		

Q8 T 1000 15W-40

Q8 T 1000 15W-40 is een Super Tractor Universal Oil die garant staat voor uitstekende prestaties van uw machine. Deze olie voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van verschillende OEM's.

Voordelen

- Uitstekende transmissiesmering.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende antischuimeigenschappen.

Specificaties & goedkeuringen

ACEA	E3	Massey Ferguson	CMS M 1135
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1139
API	CE	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	CF	Massey Ferguson	CMS M 1144
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3525	MB	227.1
Case New Holland	MAT 3526	New Holland	NH 024-C
Ford	M2C 134-D	New Holland	NH 030-C
Ford	M2C 159-B	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C 159-C	New Holland	NH 420-A
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06B
John Deere	JDM J27	ZF	TE-ML 06C

Q8 T 2400 BIO

Q8 T 2400 BIO SAE 80W is een biologisch afbreekbare universele versnellingsbakolie voor tractoren. Deze milieuvriendelijke vloeistof is gebaseerd op raapzaadolie en is bijgevolg 65 % biologisch afbreekbaar (OECD 301B).

Voordelen

- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende transmissiesmering.
- Uitmuntende bescherming van de onderdelen tegen corrosie.
- Uitstekende preventie van schuimvorming.
- Voortreffelijke bescherming tegen roest.

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	Ford	M2C 134-D
Case	MS 1207	John Deere	JDM J20C
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3525	Valtra Valmet	6400
FNHA	2-C-201		

Q8 TO-4 Fluid

Q8 TO-4 Fluid is een voortreffelijke transmissievloeistof die speciaal voor Caterpillar is geformuleerd. De vloeistof biedt bescherming bij lage temperatuur en voorkomt oxidatie en bezinkselvorming.

Beschikbare viscositeiten: SAE 10W/30/50/60

Voordelen

- Onovertroffen tandwielbescherming onder zware schokbelasting.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

Allison	C-4	Komatsu Dresser	Micro-Clutch
Caterpillar	TO-4	ZF	TE-ML 03C
Eaton/Fuller			

Q8 FD-1 Fluid

Q8 FD-1 Fluid is een specifieke olie voor eindaandrijvingen en assen (FDAO) ontworpen voor Caterpillar en andere OEM-uitrusting met een Caterpillar FD-1-prestatie.

Beschikbare viscositeiten: SAE 50/60

Voordelen

- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Onovertroffen tandwielbescherming onder zware schokbelasting.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitzonderlijke vermindering van interne frictie.

Specificaties & goedkeuringen

Caterpillar	FD-1		
-------------	------	--	--

Automatische versnellingsbakoliën



Q8 Auto 15 S

Q8 Auto 15 S is een onovertroffen synthetische automatische transmissievloeistof voor zware voertuigen. De vloeistof voldoet aan de specificaties van ZF, Allison Transmission, Mercedes-Benz en Voith.

Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Uitzonderlijke vermindering van interne frictie.

Specificaties & goedkeuringen

Allison	TES-295	Voith	H55.6336.xx
Allison	TES-389	ZF	TE-ML 14C
Allison	TES-468	ZF	TE-ML 16S
GM	Dexron III G	ZF	TE-ML 20C
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 25C
MAN	339 Type Z3		
MB	236.91		

Q8 Auto 15 ED

Q8 Auto 15 ED is een specifieke ATF voor zware toepassingen met langere verversingsintervallen voor ZF TE-ML 14B en Voith DIWA H55.6336.3X. Deze olie garandeert verhoogde betrouwbaarheid.

Voordelen

- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Onovertroffen slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.

Specificaties & goedkeuringen

Allison	C-4	MB	236.5
Allison	TES-389	MB	236.9
Chrysler	ATF+3	Voith	H55.6336.xx
Ford	Mercon	Volvo	97341 (AT 101)
GM	ATF Type A (Suffix A)	ZF	TE-ML 02F
GM	Dexron III H	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type L1	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 11B
MB	236.1	ZF	TE-ML 14B
MB	236.10	ZF	TE-ML 16L
MB	236.11	ZF	TE-ML 17C

Q8 Auto 14

Q8 Auto 14 is een geavanceerde transmissievloeistof, hoofdzakelijk voor zwaarbelaste toepassingen. Dit product biedt een optimale rijervaring in alle omstandigheden.

Voordelen

- Verbeterde slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Premium bescherming tegen roest en corrosie.
- Verbeterd koudstartvermogen.

Specificaties & goedkeuringen

Allison	C-4	MB	236.5
Ford	M2C 138-CJ	MB	236.7
Ford	M2C 166-H	Voith	H55.6335.xx
Ford	M2C 185-A	Volvo	97325
Ford	M2C 186-A	Volvo	97335
GM	6137M	Volvo	97340
GM	Dexron II D	ZF	TE-ML 02F
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.1	ZF	TE-ML 17C

Automatische versnellingsbakoliën



Q8  **Oils**

Q8 Auto 16

Q8 Auto 16 is een geavanceerde automatische transmissievloeistof voor personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen en voor stuurbevestigingsystemen en hydraulische toepassingen, bijvoorbeeld in landbouwmachines.

Voordelen

- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitmuntende slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.

Specificaties & goedkeuringen

Ford	M2C 33-F
Ford	M2C 33-G
Ford	SQM-2C9007-AA
John Deere	JDM J21A
Volvo	97301
Volvo	97330

Q8 Auto Special

Een synthetische vloeistof met een hoge viscositeitsindex. Het product presteert heel goed in hydraulische systemen onder zware omstandigheden, met beperkte oliehoeveelheden, hoge temperaturen en in vochtige en stoffige omgevingen.

Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekend koudstartvermogen.
- Uitmuntende slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.

Specificaties & goedkeuringen

Aandrijf- oliën



Product	Basisolie	API	Versnellingsbak Assen	Limited Slip	
Q8 Trans XGN 75W-90	Synthetisch	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Trans XGS 75W-90	Synthetisch	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Gear Oil XG 80W-90	Mineraal	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 Axle Oil XG 80W-140	Mineraal	GL-4/GL-5	✓	✓	
Q8 T 65 75W-90	Synthetisch	GL-5		✓	
Q8 T 55 80W-90	Mineraal	GL-5		✓	
Q8 T 55 85W-140	Mineraal	GL-5		✓	
Q8 T 55 SAE 90	Mineraal	GL-5		✓	
Q8 T 45 LS SAE 90	Mineraal	GL-5 LS		✓	✓
Q8 T 35 80W-90	Mineraal	GL-4	✓		
Q8 T 35 SAE 80W	Mineraal	GL-4	✓		
Q8 T 35 SAE 90	Mineraal	GL-4	✓		



Q8 Trans XGS 75W-90

Q8 Trans XGS 75W-90 is een onovertroffen transmissie-olie voor zwaarbelaste aandrijfsonderdelen. Dit product biedt uitzonderlijke bescherming tegen extreme druk en slijtage.

Voordelen

- Uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.
- Uitzonderlijke vermindering van interne frictie.
- Onovertroffen bescherming tegen slijtage van de as.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 05B
MAN	3343 Type S	ZF	TE-ML 12B
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 16F
MB	235.8		
MIL	PRF-2105E		

Q8 Trans XGN 75W-90

Q8 Trans XGN 75W-90 is een uitstekende transmissievloeistof voor zwaarbelaste aandrijfsonderdelen. Dit product biedt uitzonderlijke bescherming tegen extreme druk en slijtage.

Voordelen

- Uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.
- Uitzonderlijke vermindering van interne frictie.
- Onovertroffen bescherming tegen slijtage van de as.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	Scania	STO 2:0A
API	GL-5	Volvo	97312
API	MT-1	ZF	TE-ML 02B
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 05A
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 12L
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 12N
MAN	342 Type S1	ZF	TE-ML 16F
MB	235.8	ZF	TE-ML 17B
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 19C
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 21A
Scania	STO 1:0		

Q8 Gear Oil XG 80W-90

Q8 Gear Oil XG 80W-90 is een geavanceerde universele vloeistof voor zowel gesynchroniseerde als niet-gesynchroniseerde versnellingsbakken en assen.

Voordelen

- Uitstekend schakelen bij lage temperatuur.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	ZF	TE-ML 02B
API	GL-5	ZF	TE-ML 05A
MAN	341 Type E2	ZF	TE-ML 12L
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 12M
MAN	342 Type M2	ZF	TE-ML 16B
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 17B
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 17H
		ZF	TE-ML 19B
		ZF	TE-ML 21A

Q8 Axle Oil XG 80W-140

Q8 Axle Oil XG 80W-140 biedt uitstekende duurzaamheid en prestaties. Het voldoet aan de vereisten van SAE J2360 en van Europese OEM's of fabrikanten van onderdelen zoals Scania en ZF.

Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Voortreffelijke bescherming tegen slijtage van de as.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 12M
API	MT-1	ZF	TE-ML 16D
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 21A
SAE	J 2360		
Scania	STO 1:0		

Q8 T 65 75W-90

Q8 T 65 75W-90 is een onovertroffen synthetisch smeermiddel voor zwaarbelaste apparatuur zoals achterassen en eindaandrijvingen, die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen.

Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Uitzonderlijke brandstofbesparing, vooral bij assen.
- Verlaagt de werkingstemperatuur van de aandrijflijn.
- Voortreffelijke vermindering van interne wrijving.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-5	Tatra	TDS 100/40
Clark	ALC-1 5M	Volvo	97312
	7-80 KE		(<2013)
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 07A
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 12A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 17B
Ford	M2C 175-A		
GM	1940759		
	(90188629)		
MB	235.0		
Rockwell	O-76-E		
International			

Q8 T 55 80W-90

Q8 T 55 80W-90 is een geavanceerd smeermiddel voor zwaarbelaste tandwielen en bijzonder geschikt bij extreme druk en schokbelasting. Dit product wordt aanbevolen voor zwaarbelaste assen die de API GL-5 specificatie vereisen.

Voordelen

- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitmuntende tandwielbescherming onder zware schokbelasting.
- Uitestekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Verbeterde afschuifstabiliteit voor een stabiele viscositeit tijdens gebruik

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-5	MB	235.0
Case	MS 1316	MIL	L-2105D
Clark	ALC-1 5M	Rockwell	O-76
	7-80 KE	International	
Clark	MS-8 Rev. 1	Volvo	97310
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 07A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	TE-ML 12A
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16B
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 19B
		ZF	TE-ML 21A

Q8 T 55 85W-140

Q8 T 55 85W-140 is een geavanceerd smeermiddel voor zwaarbelaste tandwielen en bijzonder geschikt bij extreme druk en schokbelasting. Dit product wordt aanbevolen voor zwaarbelaste assen die de API GL-5 specificatie vereisen.

Voordelen

- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitmuntende tandwielbescherming onder zware schokbelasting.
- Uitestekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Afschuifstabiele formulatie

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-5	MIL	L-2105D
Case	MS 1316	Rockwell	O-76
Clark	ALC-1 5M	International	
	7-80 KE	Volvo	97310
Clark	MS-8 Rev. 1	ZF	TE-ML 05A
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 07A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 12A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 16D
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 19B
MB	235.0	ZF	TE-ML 21A

Q8 T 55 SAE 90

Q8 T 55 SAE 90 is een geavanceerd smeermiddel voor zwaarbelaste tandwiel en en bijzonder geschikt bij extreme druk en schokbelasting. Dit product wordt aanbevolen voor zwaarbelaste assen die de API GL-5 specificatie vereisen.

Voordelen

- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitmuntende tandwielbescherming onder zware schokbelasting.
- Uitestekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Afschuifstabiele formulatie

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-5	MIL	L-2105B
Case	MS 1316	Rockwell	O-76
Clark	ALC-1 5M	International	
	7-80 KE	Volvo	97310
Clark	MS-8 Rev. 1	ZF	TE-ML 05A
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 07A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 12A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 17B
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 21A
MB	235.0		

Q8 T 45 LS SAE 90

Q8 T 45 LS SAE 90 is een geavanceerde olie voor achterassen. De formulatie op basis van nauwkeurig geselecteerde basisoliën en uitmuntende additieven is bijzonder geschikt voor Limited Slip-differentiëlen.

Voordelen

- Uitestekende limited slip-werking dankzij speciaal frictieadditief.
- Voortreffelijke bescherming tegen slijtage van de as.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitestekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-5 LS	MIL	L-2105B
Ford	M2C 119-A	Volvo	97311
Ford	M2C 154-A	ZF	TE-ML 05C
GM	1942382	ZF	TE-ML 12C
	(90006326)	ZF	TE-ML 16E
Hanomag Specification	511	ZF	TE-ML 21C

Q8 T 35 80W-90

Q8 T 35 80W-90 is een geavanceerde manuele transmissievloeistof voor synchromesh-transmissies. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie.

Voordelen

- Verbeterde slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Premium bescherming tegen roest en corrosie.
- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.
- Stay-in grade afschuifstabiliteit

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	ZF	TE-ML 02B
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 08
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 16A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 17A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 19A
Ford	SQM-2C9008-A		
GM	194075		
	(90001777)		
John Deere	JDM J11B		
MAN	341 Type E1		
MAN	341 Type Z2		
MB	235.1		



Q8 T 35 SAE 80W

Q8 T 35 SAE 80W is een geavanceerde manuele versnellingsbakolie voor synchromesh-transmissies. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie.

Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.
- Stay-in grade afschuifstabiliteit

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	MB	235.1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	ZF	TE-ML 02B
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 08
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 16A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 17A
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 19A
GM	194075 (90001777)		
John Deere	JDM J11B		
MAN	341 Type E1		
MAN	341 Type Z1		
MAN	341 Type Z2		

Q8 T 35 SAE 90

Q8 T 35 SAE 90 is een geavanceerde manuele transmissievloeistof voor synchromesh-transmissies. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie.

Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.

Specificaties & goedkeuringen

API	GL-4	MAN	341 Type E1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	MB	235.1
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 02B
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 08
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 16A
GM	194075 (90001777)	ZF	TE-ML 17A
John Deere	JDM J11B	ZF	TE-ML 19A

Versnellings- bakoliën



Q8 Goya

Q8 Goya is een verbeterde minerale olie die dankzij de oxidatie- en thermische stabiliteit een lange levensduur garandeert. Deze olie biedt een optimale bescherming tegen slijtage en corrosie.

Beschikbare viscositeiten: 46/68/100/150/220/320/460/680/1000

Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Verbeterde antislijtage-eigenschappen
- Verbeterde bescherming tegen corrosie
- Goed bestand tegen oliedegradatie

Specificaties & goedkeuringen

ANSI/AGMA	9005-E02
DIN	51517-3 CLP
ISO	12925-1 CKC-CKD

Q8 El Greco

Q8 El Greco is een uitstekende industriële synthetische tandwielolie op basis van de PAO-technologie. De olie biedt een voortreffelijk koudstartvermogen en een lange levensduur en overtreft de normen voor tandwielsmeermiddelen.

Beschikbare viscositeiten: 68/100/150/220/320/460/680

Voordelen

- Efficiëntere werking, uitrusting en machines
- Uitstekende synthetische olie
- Uitstekende wrijvingsvermindering
- Uitstekende werking bij uiteenlopende temperaturen

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51517-3 CLP-HC
ISO	12925-1 CKC-CKD
ANSI/AGMA	9005-E02

Q8 Galilei

Q8 Galilei is een onovertroffen synthetische industriële tandwielolie die de hoogste mate van bescherming garandeert. De eigenschappen van deze olie bieden een betere energie-efficiëntie dan minerale en PAO-oliën.

Beschikbare viscositeiten: 150/220/320/460/680

Voordelen

- Efficiëntere werking, uitrusting en machines
- Onovertroffen wrijvingsvermindering
- Buitengewoon geschikt voor uiteenlopende temperaturen
- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Onovertroffen synthetische olie

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51517-3 CLP
ANSI/AGMA	9005-E02
IEC	61400-4
Siemens Flender	MD rev. 15
Hansen Sumitomo	
Moventas	Field trial
Winergy	Field trial

Koel- vloeistoffen



Q8 Antifreeze Lobrid

Q8 Antifreeze Lobrid is een onovertroffen motorkoelvloeistof die gebruikmaakt van de hybride Silicate-Organic Acid Technology. Ze beschermt tegen corrosie en garandeert een lange levensduur.

Voordelen

- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval
- Voortreffelijke stabiliteit in hard water
- Uitstekende corrosiebescherming voor alle metalen en legeringen.
- Uitstekende levensduur dankzij chemische stabiliteit.
- Uitmuntende preventie van cavitatiecorrosie.

Specificaties & goedkeuringen

Bentley	VW TL 774 G (G12++)
Bugatti	VW TL 774 G (G12++)
Cummins	CES 14603
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)
Liebherr	LH-01-COL3A
MAN	324 Type Si-OAT
MB	325.5
MB	325.6
VAG	VW TL 774 G (G12++)

Q8 Antifreeze Lobrid EC-1 premixed

Q8 Antifreeze Lobrid EC-1 Premixed is een koelvloeistof op basis van mono-ethyleenglycol die de motor beschermt tegen corrosie, bevriezing en oververhitting. Het is geformuleerd met behulp van de Lobrid inhibitor technologie.

Voordelen

- Voortreffelijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval
- Uitstekende stabiliteit in hard water dankzij de afwezigheid van silicaten en fosfaten.
- Voortreffelijke bescherming van het koelsysteem binnen uiteenlopende werkingsomstandigheden
- Voortreffelijke en langere corrosiebescherming dankzij synergetische effecten.

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 6210	MIL-Sweden	FSD 8704
BS	6580	NATO	S-759
Caterpillar	EC-1	Önorm	V5123
France NFR	15-601	SAE	J 1034
FVV Heft	R 443	TMC	RP 329
JASO	M325	UNE	26-361-88/1
JIS	K 2234	US Federal	AA-5262
KSM	2142		
MIL-Belgium	BT-PS-606 A		
MIL-France	DCSEA 615/C		
MIL-Italy	E/L-1415b		

Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Q8 Antifreeze Long Life Premixed is een onovertroffen vloeistof die het koelsysteem beschermt tegen bevriezing, oververhitting en corrosie. De lange levensduur is te danken aan niet-afbrekende corrosiewerende middelen.

Voordelen

- Uitzonderlijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- Onovertroffen en langere corrosiebescherming dankzij synergetische effecten.
- De beste preventie van cavitatiecorrosie.
- Milieuvriendelijke corrosieremmers.

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 4656	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 4985	MAN	324 Type SNF
ASTM	D 6210	MB	326.3
Case New Holland	MAT 3624	Opel Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14439	Renault	41-01-001/S
Cummins	CES 14603		Type D
DAF	74002	SAE	J 1034
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 D (G12+)
Fendt		VAG	VW TL 774 F (G12+)
Ford	M97B44-D		
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Volvo Penta	
JIS	K 2234	Volvo Trucks	
Komatsu	KES 07.892	Wärtsilä	32-9011

Q8 Antifreeze Long Life

Q8 Antifreeze Long Life is een onovertroffen vloeistof die het koelsysteem beschermt tegen bevriezing, oververhitting en corrosie. De lange levensduur is te danken aan niet-afbrekende corrosiewerende middelen.

Voordelen

- Uitzonderlijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- Onovertroffen en langere corrosiebescherming dankzij synergetische effecten.
- De beste preventie van cavitatiecorrosie.
- Milieuvriendelijke corrosieremmers.

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 3306	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 4656	MAN	324 Type SNF
ASTM	D 4985	MB	325.3
ASTM	D 6210	MTU	MTL 5048
Case New Holland	MAT 3624	Opel Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14439	Renault	41-01-001/S
Cummins	CES 14603		Type D
DAF	74002	SAE	J 1034
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 D (G12+)
Ford	M97B44-D	VAG	VW TL 774 F (G12+)
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201		
JIS	K 2234	Volvo Trucks	
Komatsu	KES 07.892	Wärtsilä	32-9011



Q8 Antifreeze Premixed

Q8 Antifreeze Premixed is een uitstekende motorkoelvloeistof op basis van ethyleenglycol. Deze olie bevat geen amines, fosfaten of nitrieten en is gebruiksklaar zonder water toe te voegen.

Voordelen

- Uitmuntende corrosiebescherming van de metalen onderdelen van het koelsysteem.
- Voortreffelijke compatibiliteit met autoverf en afwerkingsproducten.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.
- Voortreffelijke compatibiliteit met rubberen afdichtingen
- Koelvloeistof voor alle seizoenen.

Specificaties & goedkeuringen

Afnor	NFR 15-601	FVV Heft	R 443
ASTM	D 3306	JIS	K 2234
ASTM	D 4656	SAE	J 1034
CUNA	NC 956-16	UNE	26-361-88/1

Q8 Antifreeze

Q8 Antifreeze is een uitstekend koelvloeistofconcentraat op basis van ethyleenglycol. Deze olie bevat geen amines, fosfaten of nitrieten.

Voordelen

- Uitmuntende corrosiebescherming van de metalen onderdelen van het koelsysteem.
- Voortreffelijke compatibiliteit met autoverf en afwerkingsproducten.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.
- Voortreffelijke compatibiliteit met rubberen afdichtingen
- Koelvloeistof voor alle seizoenen.

Specificaties & goedkeuringen

Afnor	NFR 15-601	FVV Heft	R 443
ASTM	D 3306	JIS	K 2234
ASTM	D 4656	SAE	J 1034
BS	6580	UNE	26-361-88/1
CUNA	NC 956-16		

Rem- vloeistoffen



Q8 Brake Fluid DOT 4 LV

Q8 Brake Fluid DOT 4 LV is een uitzonderlijke vloeistof voor hydraulische rem- en koppelingssystemen. Deze vloeistof heeft een hoog kookpunt om luchtballen in het remcircuit te voorkomen en biedt uitzonderlijke antislijtage- en corrosie-eigenschappen.

Voordelen

- Voortreffelijke voertuigveiligheid dankzij het hoge kookpunt en de lage dampdruk, wat zorgt voor anti vapor lock.
- Voortreffelijk smeervermogen zorgt voor beperkte slijtage.
- Uitstekende snelle remreactie bij hoge en lage temperaturen.
- Voortreffelijke stabiele vloeistofeigenschappen.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.

Specificaties & goedkeuringen

FMVSS	116 DOT 3
FMVSS	116 DOT 4
Ford	M6C65-A2
ISO	4925 Class 6
JIS	K 2233 Class 6
SAE	J 1703
SAE	J 1704
VAG	VW 501.14

Q8 Brake Fluid DOT 4+

Q8 Brake Fluid DOT 4+ is een uitzonderlijke hydraulische vloeistof voor rem- en koppelingssystemen met heel hoog kookpunt (260 °C). Deze olie biedt onovertroffen smeercapaciteit en vermindert frictie.

Voordelen

- Voortreffelijke voertuigveiligheid dankzij het hoge kookpunt en de lage dampdruk, wat zorgt voor anti vapor lock.
- Voortreffelijk smeervermogen zorgt voor beperkte slijtage.
- Uitstekende snelle remreactie bij hoge en lage temperaturen.
- Voortreffelijke stabiele vloeistofeigenschappen.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.

Specificaties & goedkeuringen

FMVSS	116 DOT 3
FMVSS	116 DOT 4
SAE	J 1703
SAE	J 1704

Q8 LHM+

Q8 LHM+ is een hydraulische vloeistof met ultrahoge viscositeitsindex (>300) die voldoet aan de PSA B71 2710 vereisten. Deze olie is waterbestendig en biedt geavanceerde prestaties in vochtige omstandigheden.

Voordelen

- Uitstekende viscositeit bij lage temperatuur voor een duurzaam comfort en prestaties van de ophanging in koude rijomstandigheden.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.
- Voortreffelijke stabiele vloeistofeigenschappen.
- Voortreffelijke compatibiliteit met rubberen afdichtingen

Specificaties & goedkeuringen

SAE	7308
PSA	B71 2710

Hydraulische oliën



	Zinkbasis			Asloos					Bioafbreekbaar		Voedingsgeschikt	Brandwerend	
	Zonder detergent		Met detergent	Zonder detergent				Met detergent	Niet gesatureerd	Gesatureerd		HFC	HFDU
	Basisproduct	Afschuifbestendig		Basisproduct	Brugger >30	Brugger >50	Laag vloeipunt						
VI: 100	Q8 Haydn		Q8 Heinen	Q8 Holst	Q8 Holst EP	Q8 Holst XEP		Q8 Hubble					
VI: 150	Q8 Heller		Q8 Hoffmeister	Q8 Hanson				Q8 Huygens			Q8 Rossini HMG		
VI: 180	Q8 Handel	Q8 Hogarth		Q8 Halley					Q8 Holbein ECO	Q8 Holbein HP SE		Hydroglix	Estin S
VI: 300							Q8 Hindemith						

Het gamma van Q8 hydraulische oliën omvat een uitgebreid scala aan toepassingen. De gemarkeerde producten in de bovenstaande tabel worden aanbevolen voor bouw- en mijnbouwtoepassingen.



Q8 Handel

Q8 Handel biedt een heel hoge viscositeitsindex die de industriële norm overtreft. Dit resulteert in uitzonderlijke vloeieigenschappen. De oxidatiestabiliteit garandeert langere verversingsintervallen.

Beschikbare viscositeiten: 32/46/68

Voordelen

- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Voortreffelijk bestand oliedegradatie
- Uitzonderlijk geschikt voor alle seizoenen
- Optimale waterafscheiding

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51524-3 HVLP
Eaton Brochure	03-401-2010
ISO	11158 HV
Swedish Standard	SS 155434 AM

Q8 Heller

Q8 Heller heeft een hoge viscositeitsindex die de industriële norm overtreft, wat leidt tot voortreffelijke en precieze vloeieigenschappen. De goede oxidatiestabiliteit garandeert langere verversingsintervallen.

Beschikbare viscositeiten: 32/46/68

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Goede bescherming tegen slijtage
- Optimale waterafscheiding

Specificaties & goedkeuringen

Afnor	
DIN	51524-3 HVLP
ISO	11158 HV

Q8 Haydn

Q8 Haydn is een olie op zinkbasis die wordt gebruikt in verschillende toepassingen en industrieën. De olie biedt een optimale thermische en oxidatiestabiliteit.

Beschikbare viscositeiten: 32/46/68

Voordelen

- Minder producten nodig dankzij veelzijdige toepassingen voor smeermiddelen
- Goed geschikt voor diverse activiteiten
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Verbeterde slijtageweerstand

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51517-2 CL
DIN	51524-2 HLP
ISO	11158 HM

Q8 Holbein Eco 46

Q8 Holbein Eco 46 is een uitzonderlijke synthetische olie voor delicate omgevingen en uiteenlopende temperaturen. Deze olie met heel hoge viscositeitsindex is goedgekeurd door het Europese ECOLABEL.

Voordelen

- Milieuvriendelijk en minimale impact op het milieu
- Snel biologisch afbreekbaar
- Vrij van gevaarlijke componenten
- Technologie zonder zink

Specificaties & goedkeuringen

Bosch Rexroth	RE 90221 notes
DIN	51524-3 HVLP
ISO	15380 HEES
ISO	6743-4 HV

Q8 Holbein HP SE Bio 46

Q8 Holbein HP SE Bio 46 is een onovertroffen synthetisch gesatureerd smeermiddel op esterbasis met beproefde energie-efficiëntie en een lange levensduur. Dit smeermiddel is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Voordelen

- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Uitstekende synthetische olie
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Uitzonderlijke thermische duurzaamheid

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51524-3 HVLP
ISO	11158 HV
ISO	15380 HEES

Q8 Heinichen

Q8 Heinichen is een olie op zinkbasis met uitstekende reinigingsfuncties. Deze hydraulische olie dispergeert contaminanten, water en andere afzettingen zonder dat ze aan kwaliteit inboet.

Beschikbare viscositeiten: 32/46/68

Voordelen

- Beperkte stilstandtijd dankzij langere levensduur van machines
- Emulgeert meegevoerd water
- Uitstekende reinigende eigenschappen
- Uitzonderlijke anticorrosiekenmerken

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51524-2 HLPD
ISO	6743-4 HM

Vetten



Product	NLGI klasse	Zeeptype	Werktemperatuurbereik (piek) °C	Lastest 4 ballen N	DIN 51502	ISO 67439	Bouw- en mijnbouwtoepassingen
Q8 Giotto Complex	0.5	LiCa-X	-30/140 (180)	>7500	KPGOG0.5N-30	L-XCDIB0.5	✓
Q8 Multi LCX 1	1	LiCa	-20/140	3100	KP1K-20	L-XBCDB1	
Q8 Multi LCX 2	2	LiCa	-20/140	3100	KP2K-20	L-XBCDB2	✓
Q8 Redon PTFE	1.5	PTFE	-35/250 (270)	7500	KFK1.5U-35	L-XCGHA1.5	
Q8 Rembrandt EP 00 WV	00	Li	-30/100 (110)	2400	KP00G-30	L-XCBEB00	
Q8 Rembrandt EP 00	00	Li	-30/120	2450	KP00K-30	L-XCCHB00	✓
Q8 Rembrandt EP 0	0	Li	-30/120 (130)	2450	KP0K-30	L-XCCFB0	✓
Q8 Rembrandt EP 1	1	Li	-30/120 (130)	2450	KP1K-30	L-XCCFB1	✓
Q8 Rembrandt EP 2	2	Li	-30/120 (130)	2450	KP2K-30	L-XCCFB2	✓
Q8 Rembrandt EP 3	3	Li	-20/120 (130)	2600	KP3K-20	L-XBCFB3	✓
Q8 Rembrandt Moly	2	Li+MoS2	-30/120 (130)	2750	KPF2K-30	L-XCCHB2	✓
Q8 Renoir EP 142	2	LiCa	-18/145	3900	KP2H	L-XABIB2	
Q8 Rodin EP 202	2	CaSul-X	-30/140 (220)	7500	KP2N-30	L-XB(F)DIB2	✓
Q8 Rodin EP 415	1.5	CaSul-X	-20/140 (220)	5000	KP1.5N-20	L-XB(F)DIB1.5	
Q8 Rossini EP 2	2	Al-X	-20/120 (140)	6000	KP2K-20	L-XBCEB2	
Q8 Rubens 00	00	Li-X	-35/100 (120)	2350	KP00G-35	L-XCBIB00	
Q8 Rubens EM 2	2	Li-X	-30/140	2600	KP2N-30	L-XCDHB2	
Q8 Rubens EM 3	3	Li-X	-30/140 (160)	2600	KP3N-30	L-XCDEB3	
Q8 Rubens HT 2	2	Li-X	-20/140 (220)	3400	KP2N-20	L-XBDIB2	
Q8 Rubens PMS 222	2	Li-X	-40/150 (220)	3400	KPHC2N-40	L-XDDIB2	
Q8 Rubens PMS 462	2	Li-X	-40/150 (220)	3400	KPHC2N-40	L-XDDIB2	
Q8 Rubens WB /b	2	Li-X	-30/150 (230)	2750	KP2N-30	L-XCDIB2	✓
Q8 Ruysdael CL 2	2	LiCa	-20/120 (130)	6650	KP2K-20	L-XBCIB2	
Q8 Ruysdael SG	2.5	LiCa	-20/120 (130)	3200	KP2.5K-20	L-XBCHB2.5	
Q8 Ruysdael SMC 1002	2	LiCa	-20/120 (130)	> 7500	KPF2K-20	L-XB(F)CHB2	
Q8 Ruysdael WR	2	AnhCa	-20/120 (130)	2800	KP2K-20	L-XBCIB2	✓

LiCa-X: special lithium-calcium thickener

Li: lithium

Al-X: aluminium complex

LiCa: lithium-calcium thickener

Li+MoS2: lithium + molybdenum disulfide

Li-X: lithium complex

PTFE: polytetrafluorethylene thickener

CaSul-X: calcium sulphonate complex

AnhCa: anhydrous calcium



Q8 Rembrandt EP 1

Q8 Rembrandt EP 1 biedt 'extreme pressure' eigenschappen en een lange levensduur. Dit lithiumvet heeft een zachte structuur, een optimale rolstabiliteit, goede antislijtage-eigenschappen en roestbescherming.

Voordelen

- Verbeterd de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Extreme hogedrukeigenschappen
- Verbeterde mechanische stabiliteit
- Goed geschikt voor uiteenlopende temperaturen
- Optimale antiroesteigenschappen

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP1K-30
ISO 6743 L-XCCFB1

Q8 Rembrandt EP 2

Q8 Rembrandt EP 2 biedt 'extreme pressure' eigenschappen en een lange levensduur. Dit lithiumvet heeft een homogene structuur, een optimale rolstabiliteit, goede antislijtage-eigenschappen en roestbescherming.

Voordelen

- Verbeterd de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Extreme hogedrukeigenschappen
- Verbeterde mechanische stabiliteit
- Goed geschikt voor uiteenlopende temperaturen

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP2K-30
ISO 6743 L-XCCFB2

Q8 Rembrandt EP 3

Q8 Rembrandt EP 3 is een veelzijdig 'extreme pressure' vet op lithiumbasis. Het vet heeft een NL-GI-graad 3 voor bescherming tegen water en vetlekkage uit verticaal gemonteerde lagers.

Voordelen

- Verbeterd de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Extreme hogedrukeigenschappen
- Verbeterde mechanische stabiliteit
- Goed geschikt voor uiteenlopende temperaturen
- Optimale antiroesteigenschappen

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP3K-20
ISO 6743 L-XBCFB3

Q8 Rembrandt EP 0

Q8 Rembrandt EP 0 biedt 'extreme pressure' eigenschappen en een lange levensduur. Dit lithiumvet heeft een zachte structuur, een optimale rolstabiliteit en goede antislijtage-eigenschappen en roestbescherming.

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Verbeterde antislijtage-eigenschappen
- Optimale rolstabiliteit
- Verbeterde vloeieigenschappen van het vet

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP0K-30
ISO 6743 L-XCCFB0

Q8 Rembrandt EP 00

Q8 Rembrandt EP 00 is een verbeterd veelzijdig 'extreme pressure' smeervet met optimale rolstabiliteit en verpompaarheid. Het is specifiek samengesteld voor zwaarbelaste gecentraliseerde smeersystemen.

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Verbeterde antislijtage-eigenschappen
- Optimale rolstabiliteit
- Verbeterde vloeieigenschappen van het vet

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP00K-30
ISO 6743 L-XCCHB00

Q8 Rembrandt Moly 2

Q8 Rembrandt Moly 2 is een verbeterd vet met 'extreme pressure' eigenschappen en bevat MoS₂. Dit resulteert in extra slijtagebescherming bij zware en schokbelaste glij- en trilbewegingen.

Voordelen

- Langere levensduur en dus minder stilstandtijd van machines
- Voortreffelijk bestand tegen zware omstandigheden
- Uitstekende vermindering van slijtage bij grenssmering
- Voortreffelijke adhesiekenmerken

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KPF2K-30
ISO 6743 L-XCCI B2

Q8 Ruysdael WR 2

Q8 Ruysdael WR 2 is een waterbestendig calciumvet op basis van minerale olie met heel hoge viscositeit. Dankzij de mechanische stabiliteit is dit vet uitstekend bestand tegen consistentievermindering.

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP2K-20
ISO 6743 L-XBCIB2

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke bindingseigenschappen
- Uitstekend hoog belastingsvermogen

Q8 Rubens WB/b

Q8 Rubens WB/b is een multifunctioneel vet met extreme pressure eigenschappen en een lange levensduur. Het heeft een blauwe kleur, een uitstekende rolstabiliteit en voortreffelijke antislijtage-eigenschappen.

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP2N-30
ISO 6743 L-XCCIB2

Voordelen

- Minder stilstandtijd dankzij hogere onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke rolstabiliteit
- Uitstekend hoog belastingsvermogen
- Goed geschikt voor een breed gamma aan toepassingen

Q8 Giotto Complex

Q8 Giotto Complex is een onovertroffen smeervet met een uitzonderlijk belastingsvermogen voor zwaarbelaste open tandwielen. Het bevat geen droge smeermiddelen, maar beschikt over een innovatief, geïntegreerd EP-additief.

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KPGOG0.5N-30
ISO 6743 L-XCDIB0.5

Voordelen

- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Onovertroffen adhesiekenmerken
- Buitengewoon hoog belastingsvermogen
- Uitstekend hoog druppelpunt

Rodin EP 202

Q8 Rodin EP 202 is een met calciumsulfoaatcomplex verdukt vet van premium kwaliteit met een uitzonderlijk draagvermogen. Het is bestand tegen water en stoom en biedt een uitzonderlijk draagvermogen en buitengewone verpompbaarheid.

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP2N-30
ISO 12924 L-XB(F)DIB2

Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Buitengewoon bestand tegen water
- Uitzonderlijke anticorrosiekenmerken
- Voortreffelijke verpompbaarheid van het vet

Q8 Multi LCX 2

Q8 Multi LCX 2 is een multifunctioneel lithium-calciumvet met verbeterde waterbestendigheid en een optimale rolstabiliteit. Het groene vet biedt een lange levensduur.

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP1K-20
ISO 6743 L-XBCDB1

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Uitstekend waterbestendig
- Voortreffelijke rolstabiliteit
- Goed geschikt voor toepassingen bij heel uiteenlopende temperaturen
- Voortreffelijke bescherming tegen roest

Aanvullende producten



Q8 Chain Oil Bio

Q8 Chain Oil Bio is een milieuvriendelijke, biologisch afbreekbare vloeistof voor kettingen en kettingzagen met laag oliegebruik. De biologische onderdelen worden zorgvuldig geselecteerd met het oog op milieugevoelige zones.

Voordelen

- Snel biologisch afbreekbaar
- Vrij van gevaarlijke componenten
- Gebruiksvriendelijke en vlotte werking
- Goede kleef eigenschappen

Specificaties & goedkeuringen

ISO 6743-1 L-AC

Q8 Multi spray

Q8 Multi-Spray is een veelzijdig smeermiddel dat reinigt, beschermt, penetreert en smeert. Dit alles-in-een smeermiddel is onmisbaar bij uw dagelijkse activiteiten.

Voordelen

- Buitengewoon penetratie-effect
- Voortreffelijke bescherming tegen corrosie
- Goed bestand tegen roest
- Verbeterde wrijvingsvermindering
- Uitstekende reinigende eigenschappen

Specificaties & goedkeuringen

Q8 Degreasing Fluid HFB

Q8 Degreasing Fluid HFB is een verbeterde biologisch afbreekbare ontvetter die een emulsie vormt met water. Deze olie biedt een hoog vlampunt en lage volatiliteit en beperkt corrosie van koper en ferrometalen.

Voordelen

- Gebruiksvriendelijk en verbeterde werkomstandigheden voor de operator
- Inherent biologisch afbreekbaar
- Geurloos
- Hoog vlampunt
- Verbeterde emulsievorming

Specificaties & goedkeuringen

Q8 Chain lube PTFE

Q8 Chain Lube PTFE is een uitstekend synthetisch PTFE-smeermiddel met goede adhesie voor motorfietskettingen. Het biedt een langere levensduur en een voortreffelijke waterweerstand.

Voordelen

- Uitstekende binding aan de ketting.
- Voortreffelijke preventie van spatten van de ketting.
- Uitmuntende elastomeercompatibiliteit voor gebruik bij kettingen met o-ringen.
- Uitstekende bescherming tegen corrosie in alle weersomstandigheden.
- Uitstekende weerstand tegen hoge temperaturen en hoge druk.

Specificaties & goedkeuringen

Q8 Ravel DTX 1203

Q8 Ravel DTX 1203 is een solvent gebaseerde conserveringsolie met een hoog vlampunt en een uitstekend afwateringsvermogen. Na verdamping van het oplosmiddel vormt de vloeistof een dunne olieachtige beschermfilm. Dit product verwijdert heel snel water en vocht van de metalen oppervlakken van componenten zoals injectoren, pijpen, profielen, buizen, strips, staven en stangen.

Voordelen

- Verbeterde bescherming tegen effect van watervervuiling bij hogere temperatuur
- Geschikt voor natte oppervlakken
- Verbeterde werkomstandigheden voor de operator

Specificaties & goedkeuringen

Turbine- oliën



Q8 Volta

Q8 Volta is een ultra-hoogwaardige turbineolie die aansluit op het 'schone technologie'-programma van Q8Oils. Het voldoet aan de uitdagingen van de nieuwste turbines, waardoor het geschikt is voor alle werksomstandigheden. **Beschikbare viscositeiten: 32/46**

Voordelen

- Onvertroffen oxidatiestabiliteit garandeert een langere levensduur van de olie in continue en zware werksomstandigheden
- Gekenmerkt door een onvertroffen luchtafscheiding, uitzonderlijke antischuimvorming en snelle waterscheiding voor een probleemloze werking
- Eén product combineert de uitzonderlijke thermische stabiliteit die nodig is voor gasturbines voor zware toepassingen met het onvertroffen waterscheidingsvermogen voor hoogwaardige stoomturbines

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 4304, Type I	ISO	6743-5 L-TSA
Alstom Power	HTGD 90117	ISO	8068
British Standard	489	JIS	K 2213 Type 2
DIN	51515-1 L-TD	MAN Turbo	SPD
DIN	51515-2 L-TG		10000494596
GE Energy	GEK 107395	Siemens	TLV 9013 04
GE Energy	GEK 32568	Siemens	TLV 9013 05
ISO	6743-5 L-TGA	Siemens-	
ISO	6743-5 L-TGB	Westinghouse	M-Spec 5125Z3
ISO	6743-5 L-TGSB		

Q8 Volta EP

Q8 Volta EP is een ultra-hoogwaardige turbineolie die aansluit op het 'schone technologie'-programma van Q8Oils. Het voldoet aan de uitdagingen van de nieuwste turbines, waardoor het geschikt is voor alle werksomstandigheden. **Beschikbare viscositeiten: 32/46/68/100/150/230**

Voordelen

- Onvertroffen oxidatiestabiliteit garandeert een langere levensduur van de olie in continue en zware werksomstandigheden
- Gekenmerkt door een onvertroffen luchtafscheiding, uitzonderlijke antischuimvorming en snelle waterscheiding voor een probleemloze werking
- Eén product combineert de uitzonderlijke thermische stabiliteit die nodig is voor gasturbines voor zware toepassingen met het onvertroffen waterscheidingsvermogen voor hoogwaardige stoomturbines

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 4304, Type II (EP)	ISO	6743-5 L-TSE
Alstom Power	HTGD 90117	ISO	8068
British Standard	489	JIS	K 2213 Type 2
DIN	51515-1 L-TDP	MAN Turbo	SPD
DIN	51515-2 L-TGP		10000494596
GE Energy	GEK 101941	Siemens	MAT812108
GE Energy	GEK 107395	Siemens	TLV 9013 04
GE Energy	GEK 28143	Siemens-	TLV 9013 05
GE Energy	GEK 32568	Westinghouse	M-Spec 55125Z3
ISO	6743-5 L-TGE	Solar Turbines	ES 9-224 (Class II)
ISO	6743-5 L-TGF	Turbomach	ES 9-224 (Class II)
ISO	6743-5 L-TGSE		

Q8 Van Gogh

Q8 van Gogh is een hoogwaardige turbineolie die aansluit op het 'schone technologie'-programma van Q8Oils. Het voldoet aan de uitdagingen van de nieuwste turbines, waardoor het geschikt is voor alle werksomstandigheden. **Beschikbare viscositeiten: 22/32/46/68/100/150/220**

Voordelen

- Lange probleemloze werking, uitstekende turbinebescherming en voortreffelijke bescherming tegen veroudering
- Voortreffelijke formulering beschermt de turbine tegen corrosie en beperkt de vorming van afzettingen en lak in de turbine tot een minimum
- Specifiek samengesteld met uitstekende bescherming tegen varnish

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 4304, Type I	ISO	6743-5 L-TSA
British Standard	489	ISO	8068
DIN	51515-1 L-TD	JIS	K 2213 Type 2
DIN	51515-2 L-TG	Siemens	TLV 9013 04
ISO	6743-5 L-TGA	Siemens	TLV 9013 05

Q8 Van Gogh EP

Q8 van Gogh EP is een hoogwaardige turbineolie die aansluit op het 'schone technologie'-programma van Q8Oils. Het voldoet aan de uitdagingen van de nieuwste turbines, waardoor het geschikt is voor alle werksomstandigheden. **Beschikbare viscositeiten: 32/46/68/100/150**

Voordelen

- Lange probleemloze werking, uitstekende turbinebescherming en voortreffelijke bescherming tegen veroudering
- Voortreffelijke formulering beschermt de turbine tegen corrosie en beperkt de vorming van afzettingen en lak in de turbine tot een minimum
- Specifiek samengesteld met uitstekende bescherming tegen varnish

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 4304, Type II (EP)	Siemens	MAT812109
British Standard	489	Siemens	TLV 9013 04
DIN	51515-1 L-TDP	Siemens	TLV 9013 05
DIN	51515-2 L-TGP	Solar Turbines	ES 9-224 (Class I)
	Fincantieri	Turbomach	ES 9-224 (Class I)
GE Thermodyn	ISPSH901SDI		
ISO	6743-5 L-TGE		
ISO	6743-5 L-TSE		
ISO	8068		
JIS	K 2213 Type 2		

Oliën voor rotsboorgereedschap



Q8 Chopin

Q8 Chopin is een verbeterde olie voor pneumatische werktuigen en rotsboorgereedschap. Deze antisluitgeolie bevat kwalitatieve basisoliën en additieven die zorgen voor een optimale hechting en emulsiecapaciteit.

Beschikbare viscositeiten: 32/46/100/150/220

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke preventie van ijsvorming door emulgering van waterdruppels
- Verbeterde adhesiekenmerken
- Uitstekende bescherming tegen wateruitspoeling

Compressoroliën



Q8 Schubert

Q8 Schubert is een hoogwaardige compressorolie op basis van geselecteerde premium basisoliën (Groep II). Dit product is ontwikkeld voor alle zuiger-, rotatie- en schroefcompressoren.

Beschikbare viscositeiten: 32/46/68/100/150

Voordelen

- Universeel product van uitstekende kwaliteit voor elk soort compressor en vacuümpomp
- Geformuleerd met Groep II-basisolie van goede kwaliteit
- Voortreffelijke weerstand tegen afzettingen houdt de compressor schoon, zelfs in zware omstandigheden

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51506 VDL
ISO	6743-3 DAA
ISO	6743-3 DAB
ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DVA

Q8 Schumann

Q8 Schumann is een ultra-hoogwaardige compressorolie op basis van geselecteerde synthetische basisoliën (PAO). Dit product is ontwikkeld voor alle zuiger-, rotatie- en schroefcompressoren.

Beschikbare viscositeiten: 32/46/68/100/150

Voordelen

- Samengesteld met het oog op een lange probleemloze werking, uitzonderlijke compressorbescherming en uitstekende bescherming tegen veroudering
- Geformuleerd met onovertroffen synthetische basisolie van onovertroffen kwaliteit (PAO)
- Onovertroffen formulering beschermt de compressor tegen roest/corrosie en beperkt de vorming van bezinksel

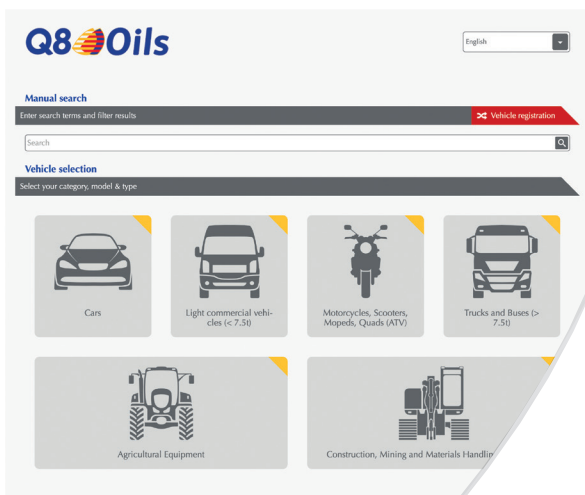
Specificaties & goedkeuringen

DIN	51506 VDL
ISO	6743-3 DAA
ISO	6743-3 DAB
ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DAJ
ISO	6743-3 DVA
ISO	6743-4 L-HV

OEM	Motor	Transmissie
Bell	<p>Q8 Formula Truck 8500 10W-40 Q8 T 860 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 15W-50 Q8 T 750 15W-40 Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40</p>	<p>Q8 Auto 15 S Q8 T 2500 Q8 T 2200 Q8 T 1000 (D) 10W-30 Q8 T 1000 15W-40</p>
Bucyrus International	<p>Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 Goya 320/460/680 Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40</p>	<p>Q8 Goya 320/460/680</p>
Caterpillar	<p>Q8 Formula Truck 7000 10W-40 Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 T 760 10W-40 Q8 T 800 10W-40 Q8 T 750 15W-40</p>	<p>Q8 TO-4 Fluid SAE 30</p>
Demag	<p>Q8 T 750 15W-40</p>	
Euclid	<p>Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 T 200 SAE 40 Q8 T 750 15W-40 Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40</p>	<p>Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40 Q8 T 2200 Q8 TO-4 Fluid SAE 30 Q8 T 520 SAE 50</p>
Hitachi Construction Machinery	<p>Q8 Formula Truck 7000 10W-40 Q8 T 760 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 15W-50 Q8 T 860 10W-40 Q8 T 750 15W-40 Q8 T 520 SAE 30</p>	<p>Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40 Q8 TO-4 Fluid SAE 10W/30 Q8 T 520 SAE 10</p>
JCB	<p>Q8 Formula Truck 8500 10W-40 Q8 Formula Truck 7000 10W-40 Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 T 760 10W-40 Q8 T 860 10W-40 Q8 T 750 15W-40 Q8 T 1000 (D) 10W-30 Q8 T 1000 15W-40</p>	<p>Q8 Auto 15 ED Q8 TO-4 Fluid SAE 30 Q8 T 2300 CVT 10W-30 Q8 T 2200</p>
Komatsu	<p>Q8 Formula Truck 7000 10W-40 Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 T 760 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 15W-50 Q8 T 750 15W-40</p>	<p>Q8 TO-4 Fluid SAE 10W Q8 TO-4 Fluid SAE 30 Q8 T 2300 CVT 10W-30</p>
Liebherr	<p>Q8 Formula Truck 8500 10W-40 Q8 Formula Truck 7000 10W-40 Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 Formula Truck 6500 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 15W-50 Q8 T 860 10W-40 Q8 T 760 10W-40 Q8 T 800 10W-40 Q8 T 750 15W-40</p>	<p>Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 35 80W-90 Q8 T 5000 10W-40</p>
Metso		
Sandvik	<p>Q8 T 750 15W-40</p>	
Telsmith		
Terex-Finlay	<p>Q8 Formula Truck 8500 10W-40 Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 Formula Truck 6500 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 15W-50 Q8 T 860 10W-40 Q8 T 760 10W-40 Q8 T 800 10W-40 Q8 T 750 15W-40 Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40</p>	<p>Q8 T 800 10W-40 Q8 T 750 15W-40 Q8 Auto 15 S Q8 Auto 15 ED Q8 Auto JK Q8 TO-4 Fluid SAE 30 Q8 T 2200 Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40</p>
Tesmec	<p>Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 T 750 15W-40</p>	<p>Q8 Auto Special Q8 T 2300 CVT Q8 T 2200</p>
Volvo	<p>Q8 Formula Truck 7000 15W-40 Q8 Formula Truck 6500 10W-40 Q8 Formula Truck 6500 15W-50 Q8 T 860 10W-40 Q8 T 760 10W-40 Q8 T 800 10W-40 Q8 T 750 15W-40</p>	<p>Q8 T 800 10W-40 Q8 T 750 15W-40</p>

OEM	Versnellingsbak / tussenbak	As / differentieel	Hydrauliek
Bell	Q8 Auto 15 S	Q8 T 45 LS SAE 90 Q8 T 2500 Q8 T 2200 Q8 T 1000 (D) 10W-30 Q8 T 1000 15W-40	Q8 Haydn 46/68 Q8 Heller 46/68 Q8 T 750 15W-40 Q8 T 520 SAE 10W Q8 T 520 SAE 30 Q8 T 2200 Q8 T 2500 Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40
Bucyrus International	Q8 T 2200 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 35 80W-90 Q8 T 55 SAE 90		Q8 T 2200 Q8 Heller 32/68 Q8 Haydn 32/68
Caterpillar	Q8 TO-4 Fluid SAE 30	Q8 FD-1 Fluid SAE 60 Q8 FD-1 Fluid SAE 50 Q8 TO-4 Fluid SAE 50 Q8 T 55 85W-140	Q8 TO-4 Fluid SAE 10W Q8 TO-4 Fluid SAE 30
Demag		Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 55 SAE 90 Q8 Goya 220	Q8 Haydn 32/46/68/100 Q8 Heller 32/46/68/100
Euclid		Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 55 SAE 90 Q8 Goya 220/460	Q8 Haydn 32/46/68/100 Q8 Heller 32/46/68/100
Hitachi Construction Machinery	Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 35 80W-90	Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Axle Oil XG 80W-140 Q8 T 65 75W-90 Q8 T 55 85W-140 Q8 T 45 LS SAE 90 Q8 T 2300 CVT 15W-40 Q8 T 2500 Q8 T 2200 Q8 T 1000 15W-40	Q8 T 2300 CVT 15W-40 Q8 T 2200 Q8 TO-4 Fluid SAE 10W Q8 Hogarth 46 Q8 Haydn 32/46/68 Q8 Heller 32/46/68
JCB		Q8 T 45 LS SAE 90 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 55 SAE 90 Q8 TO-4 Fluid SAE 30	Q8 Haydn 32/46/68 Q8 Heller 32/46/68 Q8 T 2300 CVT 10W-30 Q8 T 2200
Komatsu		Q8 TO-4 Fluid SAE 30 Q8 TO-4 Fluid SAE 50 Q8 T 2300 CVT 10W-30 Q8 T 2200	Q8 Heller 32/46/68 Q8 Haydn 32/46/68
Liebherr	Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Axle Oil XG 80W-140 Q8 T 65 75W-90 Q8 T 55 85W-140 Q8 T 45 LS SAE 90 Q8 Auto 15	Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 55 80W-90 Q8 T 55 SAE 90 Q8 T 45 LS SAE 90 Q8 T 2300 CVT 10W-30 Q8 T 2200 Q8 T 5000 10W-40	Q8 T 520 SAE 10W Q8 T 1000 15W-40 Q8 T 5000 10W-40 Q8 Haydn 46/68 Q8 Heller 46/68
Metso	Q8 El Greco 150 Q8 Goya NT 150 Q8 Goya 150	Q8 El Greco 150 Q8 Goya NT 150 Q8 Goya 150	Q8 Heller 32 Q8 Handel 32 Q8 Hindemith LT
Sandvik	Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 55 SAE 90	Q8 El Greco 150 Q8 Goya NT 150 Q8 Goya 150 Q8 Schumann 150	Q8 Heller 32 Q8 Handel 32 Q8 Hindemith LT Q8 CHF 22S
Telsmith			Q8 Haydn 32 Q8 Holst 32
Terex-Finlay	Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 65 75W-90 Q8 T 55 80W-90 Q8 T 45 LS SAE 90		Q8 T 520 SAE 10W Q8 Auto 15 ED Q8 Haydn 46/68 Q8 Heller 32/46/68/100
Tesmec	Q8 El Greco 320/460 Q8 Galilei 320		Q8 LHM+ Q8 CHF 22S
Volvo	Q8 T 2500 Q8 T 2200 Q8 T 45 LS SAE 90	Q8 Trans XGS 75W-90 Q8 Gear Oil XG 80W-90 Q8 T 65 75W-90 Q8 T 55 80W-90 Q8 T 55 85W-140 Q8 T 45 LS SAE 90 Q8 T 2500	Q8 Heller 32/46/68

*Raadpleeg
onze olie-aanbe-
velingstool om erachter
te komen welk Q8Oils-product
geschikt is voor optimale prestaties
van uw voertuig.
www.q8oils.com/nl/oilrecommendation*



*Bezoek onze website op
www.Q8Oils.com/nl*



*Kuwait Petroleum (Belgium) N.V.
Petroleumkaai 7
2020 Antwerp - Belgium*

*T +32 (0)3 247 38 11
E Q8Oilsmarketing@Q8.com*

www.Q8Oils.com