



# Voitures de Tourisme

Lubrifiants Hautes performances  
pour voitures de tourisme

**Q8**  **Oils**

[WWW.Q8OILS.COM](http://WWW.Q8OILS.COM)



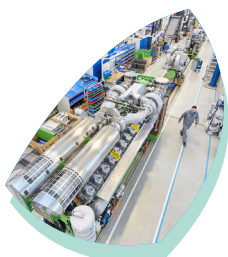
**01**

À propos de Q8Oils ..... **03**



**02**

Gamme de Produits PCMO ..... **09**



**03**

Durabilité de Q8Oils ..... **33**



VOITURES DE TOURISME

# À propos de Q8Oils

À propos de Q8Oils .....	04
Recherche et Développement .....	06
Q8Oils PALub .....	07
QRAS .....	07

01

Chez Q8Oils, nous sommes fiers d'être le fabricant d'huile préféré dans de nombreux secteurs, offrant des solutions de lubrifiants innovantes adaptées aux besoins uniques de chaque industrie.

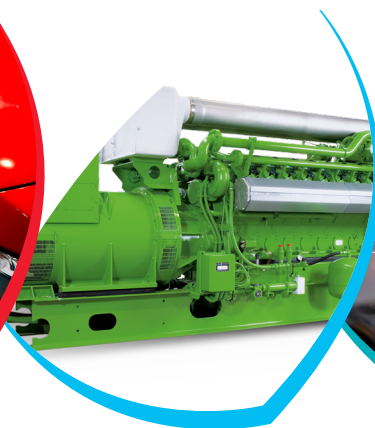
## À propos de Q8Oils

### Q8Oils : Votre partenaire commercial préféré

- Présent dans plus de 100 pays
- Q8Oils s'est positionné comme le principal fournisseur de lubrifiants pour les grandes entreprises sur le marché international
- Propre R&D laboratoires et usines de mélange à la pointe de la technologie
- Nous offrons une solution d'approvisionnement unique pour toutes les applications dans divers secteurs :



Automobile



Énergie



Métallurgie



Industrie générale



مؤسسة البترول الكويتية  
Kuwait Petroleum Corporation

#### Partie d'un groupe solide

Q8Oils est une filiale de Kuwait Petroleum Corporation (KPC), qui est classée parmi les dix principaux conglomérats énergétiques au monde. KPC contribue à répondre aux besoins vitaux en pétrole et en gaz du monde par le biais d'activités commerciales diversifiées qui couvrent tous les aspects de l'industrie des hydrocarbures, de l'exploration onshore et offshore à la production et au raffinage, la pétrochimie, le transport maritime et la vente au détail.

## Soyez le fournisseur de lubrifiants le plus fiable pour vos clients avec Q8Oils – Votre partenaire en qualité !



### Chez Q8Oils, la qualité et la responsabilité vont de pair

En tant que membre d'ATIEL (l'Association technique de l'industrie européenne des lubrifiants), nous contribuons à façonner les spécifications de lubrifiants pour moteurs ACEA européens afin d'assurer le plus haut niveau d'excellence des lubrifiants sur le marché.

ATIEL a été pionnière dans l'établissement de SAIL, un institut de test indépendant, pour garantir la qualité des huiles moteur prétendant respecter les spécifications ACEA. SAIL surveille de près la qualité des produits en soumettant des échantillons d'huile aléatoires à des tests de laboratoire rigoureux. Vous pouvez démontrer votre conformité aux règles de l'industrie telles que définies par le Système de gestion de la qualité des lubrifiants pour moteurs européens (EELQMS) facilement en rejoignant SAIL via sa plateforme conviviale.

### Il est crucial de respecter les spécifications

Chez Q8Oils, notre département de recherche teste les lubrifiants pour vérifier leur conformité aux normes. Nos produits les surpassent souvent. Nos résultats révèlent que 50 % des échantillons d'huile ne respectent pas les exigences de l'EELQMS. Ces produits d'échantillons d'huile de concurrents prétendent mais échouent à répondre aux spécifications ACEA – et ces spécifications constituent la base de l'approbation des OEM ! Ne pas respecter les normes ACEA compromet votre conformité avec les spécifications des OEM et met également en danger diverses spécifications OEM pour les huiles qui échouent aux tests définis par l'ACEA.

Respecter les normes ACEA C6 nécessite des tests rigoureux :

Spécification	Test de référence	Test de moteur
ACEA C6	14	7

## Comptez sur Q8Oils pour :

- **Formulations entièrement testées** : Notre engagement envers la qualité comprend des tests de nos produits pour répondre précisément aux normes de l'industrie établies par l'ACEA, l'API et le JASO.
- **Technologie approuvée** : Nous utilisons une technologie approuvée par les OEM pour garantir la fiabilité et la performance.
- **Approbation de Q8 Research** : Q8 Research teste chaque produit en profondeur pour garantir l'excellence.
- **Protection du moteur** : Les produits Q8 empêchent la boue et les dommages au moteur, pour garder vos moteurs propres et en marche.
- **Stabilité à l'oxydation** : Les produits Q8 offrent une excellente stabilité à l'oxydation, ce qui entraîne de plus longs intervalles de vidange et moins de changements d'huile.
- **Écologiquement responsable** : Réduisez votre empreinte écologique en augmentant l'efficacité du moteur, grâce aux produits Q8.
- **Efficacité énergétique** : Obtenez une meilleure efficacité énergétique et réduisez les émissions avec des produits testés selon les exigences de l'OEM.



**Certifié**

ISO 9001, 45001,  
ISO 14001, RC14001

## Recherche & développement

Notre département R&D est une partie importante de notre recherche de produits et de stratégies innovants. Grâce à nos recherches extensives et intensives, nous déterminons les exigences techniques futures des lubrifiants. C'est ainsi que nous continuons à dépasser les attentes de l'industrie et de nos clients.

Dans nos usines de mélange modernes, ainsi que dans nos centres de recherche et de technologie, nous créons des produits qui répondent et dépassent les exigences de performance les plus élevées. Et cela à un prix compétitif.



Des installations de production à la pointe de la technologie en Belgique, en Italie et diverses productions via des partenaires locaux. Cela combiné avec nos propres centres de recherche et de technologie.



Produits qui dépassent les exigences de performance les plus élevées. Approuvé par tous les principaux OEM.



Développement de produits sur mesure basé sur les défis et les besoins des clients.



Solution supérieure pour les besoins de lubrification.

### Faits Clés

**50+**

ans d'expérience en R&D  
dans le secteur pétrolier

**350.000**

analyses d'huile  
par an

**40+**

scientifiques et  
personnel de soutien

**1.000+**

produits  
de lubrifiants

# Q8Oils PALub

Pour plus d'informations sur <https://Q8Oils.com/palub/>

**Produit Applications Lubricants** représentent la division des services techniques de Q8Oils. Notre équipe se compose d'experts passionnés ayant une vaste connaissance du secteur. N'hésitez pas à nous contacter pour des questions concernant les applications de produits, les spécifications, les exigences de sécurité et toute autre information pertinente. Nous sommes là pour vous aider avec enthousiasme et expertise.

## Conseils

Contactez-nous pour toutes vos questions concernant notre gamme de produits, les nouveaux produits et les spécifications du marché.

## Soutien aux ventes

Nos experts soutiennent également l'équipe de vente dans la visite d'entreprises et de distributeurs.

## Soutien marketing

PALUB peut fournir un soutien dans la préparation de fiches techniques, le développement de brochures, les traductions (FR, NL, DE) et la création d'étiquettes pour les grands conditionnements.

## Intermédiaire

PALUB peut agir en tant qu'intermédiaire entre vous et notre équipe R&D.

## Maintenance

Nous nous occupons de la maintenance de tous les outils fournis par Q8Oils.

## Formation

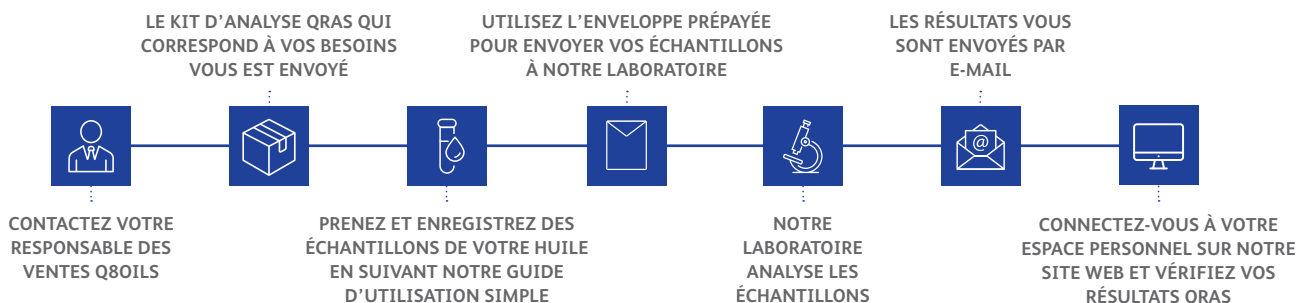
Nous organisons des cours de formation sur les nouveaux produits et/ou applications, ainsi que des sessions d'introduction prolongées pour les nouveaux arrivants sur le marché de l'huile.

# QRAS

## Q8Oils Routine Analysis Service

Q8Oils comprend que les conditions de fonctionnement varient considérablement, et nous sommes ici pour offrir des conseils d'experts sur le choix de l'huile la plus adaptée à votre application spécifique.

Grâce à notre Q8 Routine Analysis Service (QRAS), les clients peuvent prolonger la durée de vie de leurs moteurs ou machines, réduire les coûts d'exploitation et optimiser leur programme de lubrification. Des analyses régulières d'huile aident à prévenir d'éventuels dommages graves ou pannes en identifiant les problèmes et en fournissant des informations sur les actions nécessaires à prendre et leur urgence, comme interprété par notre équipe d'experts.



## Avantages

- Accédez à vos résultats en ligne à tout moment pour votre commodité.
- Recevez des recommandations de notre équipe de soutien technique concernant l'état de votre huile et l'usure du moteur.
- Recevez un rapport détaillé englobant tous les détails pertinents, y compris les données historiques, l'analyse des échantillons d'huile, l'état de la machine et plus encore.



VOITURES DE TOURISME

# Gamme de Produits Pour les Voitures de tourisme

Huiles Moteur .....	10
Fluides de Transmission .....	18
Liquides de refroidissement .....	26
Liquides de Frein .....	30
Fluides pour Direction Assistée .....	31

02

# Huiles Moteur




Produit	Low SAPS	High SAPS	ACEA	API	ILSAC	Huile de Base
Q8 Formula Special FE ULV 0W-16 **	✓		C7	SP	GF-6B	Synthetic
Q8 Formula V Blue 0W-20	✓		C5			Synthetic
Q8 Formula Elite FE 0W-20	✓		C6			Synthetic
Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20	✓		C6	SP		Synthetic
Q8 Formula Special FE 0W-20	✓		C6	SP	GF-6A	Synthetic
Q8 Formula Ultra V 0W-20	✓		C5	SP		Synthetic
Q8 Formula Special D1 FE 0W-20	✓			SP	GF-6A	Synthetic
Q8 Formula Exclusive V 0W-30	✓		C3	SN		Synthetic
Q8 Formula Prestige V 5W-30	✓		C3	SP		Synthetic
Q8 Formula Prestige C2/C3 5W-30**	✓		C2/C3	SP		Synthetic
Q8 Formula Elite C2 0W-30	✓		C2			Synthetic
Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30	✓		C2/C3			Synthetic
Q8 Formula Exclusive C1 5W-30	✓		C1			Synthetic
Q8 Formula R Long Life 5W-30	✓		C4			Synthetic
Q8 Formula Special RN 5W-30	✓		C2/C3			Synthetic
Q8 Formula Techno Eco 0W-30	✓		C2			Synthetic
Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20	✓		C5	SN		Synthetic
Q8 Formula Special M 5W-40	✓		C3	SP		Synthetic
Q8 Formula Special D1 5W-30	✓			SP	GF-6A	Synthetic
Q8 Formula M Long Life 5W-40	✓		C3	SN		Synthetic
Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30		✓	A5/B5			Synthetic
Q8 Formula F1 Racing 5W-50		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula F1 10W-50		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula F1 10W-60		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life 0W-40		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life FE 0W-30		✓	A5/B5	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life FE 5W-30		✓	A5/B5	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life 5W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic
Q8 Formula Excel 5W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic Based
Q8 Formula Advanced Plus 10W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic Based
Q8 Formula Advanced 10W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic Based
Q8 Formula Plus 15W-40		✓	A3/B4	SN		Mineral
Q8 Formula Plus 20W-50		✓		SL		Mineral

## Q8 Formula V Blue 0W-20

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs VW Euro 6 avec spécifications Porsche C20

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C5	VAG VW 508.00 VAG VW 509.00 Porsche C20	Ford M2C956-A1

## Q8 Formula Elite FE 0W-20

Huile moteur synthétique ultra-haute performance pour moteurs Euro 6 Peugeot et Citroën les plus récents

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C5 ACEA C6 Fiat 9.55535-DM1	PSA B71 2010*	

## Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20

Huile moteur synthétique haute performance pour Ford, Fiat, Land Rover et Jaguar

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C5 ACEA C6 API SN Plus API SN Plus-RC API SP API SP-RC	Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 Ford M2C952-A1* Ford M2C954-A1*	Jaguar Land Rover STJLR.51.5122 MB 229.71 Opel/Vauxhall OV0401547 (Dexos D)

## Q8 Formula Special FE 0W-20

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs essence et diesel Euro 6 les plus récents

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C5 ACEA C6 API SP API SP-RC ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A Fiat 9.55535-CR1 Fiat 9.55535-DM1 Fiat 9.55535-DSX Fiat 9.55535-GSX	BMW Longlife-17 FE+ MB 229.71 MB 229.72* Opel/Vauxhall OV0401547-A20	BMW Longlife-14 FE+ Chrysler MS-12145 Ford M2C947-B1 Ford M2C954-A1 Ford M2C962-A1 Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 Volvo VCC RBS0-2AE Opel/Vauxhall OV0401547 (Dexos D)

## Q8 Formula Ultra V 0W-20

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs Volvo Euro 6

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C5 API SP API SP-RC	Volvo VCC RBS0-2AE	

## Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Huile moteur synthétique haute performance pour les derniers moteurs essence GM Opel nécessitant Dexos1 Gen3

Spécifications	Approbations	Recommandations
API SN API SN Plus API SP API SP-RC ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A	GM Dexos1 Gen3	Chrysler MS-6395 Ford M2C947-A Ford M2C962-A1

## Q8 Formula Exclusive V 0W-30

Huile moteur synthétique exceptionnelle pour moteurs Euro 5 et Euro 6

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C3	BMW Longlife-04 Porsche C30 VAG VW 504.00 VAG VW 507.00	BMW Longlife-12 FE BMW Longlife-19 FE

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Huile moteur synthétique ultra-haute performance pour moteurs Euro 5 et Euro 6 VW, Mercedes, Porsche et BMW

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C3 API SP	BMW Longlife-04 (B48) MB 229.51 MB 229.52 Porsche C30 VAG VW 504.00 Baumuster 2020 VAG VW 507.00 Baumuster 2020 Opel/Vauxhall OV0401547-D30* Opel/Vauxhall OV0401547-G30*	ACEA Recommended for ACEA C2 BMW Longlife-19 FE Chrysler MS-11106 GM Dexos2 MB 229.31 PSA B71 2290 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 501.01 VAG VW 502.00 VAG VW 503.00 VAG VW 503.01 VAG VW 505.00 VAG VW 505.01 VAG VW 506.00 VAG VW 506.01

## Q8 Formula Elite C2 0W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs Peugeot / Citroën Euro 6

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C2 Fiat 9.55535-DS1 Fiat 9.55535-GS1 Fiat 9.55535-G1 Fiat 9.55535-S1 Iveco 18-1811 SC1 Iveco 18-1811 SC1 LV	PSA B71 2312-2022	Maserati PSA B71 2290-2014

## Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour Peugeot, Citroën et Renault

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C2 ACEA C3 API SP Fiat 9.55535-DS1 Fiat 9.55535-S1	MB 226.52 MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52 PSA B71 2290 Renault RN 0700 Renault RN 0710 Renault RN 17	

## Q8 Formula Exclusive C1 5W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs Euro 4 Ford et Mazda

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C1		Ford M2C912 Ford M2C913-A Ford M2C913-B Ford M2C934-B Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

## Q8 Formula R Long Life 5W-30

Huile moteur synthétique pour moteurs Euro 5 et Euro 6 Renault, Nissan et Mitsubishi

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C4 Fiat 9.55535-S4	Renault RN 0720	ACEA C3 MB 226.51 MB 229.31 MB 229.51

## Q8 Formula Special RN 5W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs Euro 5 et Euro 6

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C2 ACEA C3 API SN GM Dexos2 Fiat 9.55535-S3	BMW Longlife-04 MB 229.51 MB 229.52 Opel/Vauxhall OV0401547-D30* Opel/Vauxhall OV0401547-G30* VAG VW 505.00 VAG VW 505.01	BMW Longlife-12 FE BMW Longlife-19 FE Chrysler MS-11106 Ford M2C917-A GM LL-A-025 GM LL-B-025 MB 229.31 Opel/Vauxhall OV0401547 (Dexos D) Renault RN 17

## Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour Ford, Fiat, Land Rover et Jaguar

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C2 Fiat 9.55535-DS1 Fiat 9.55535-GS1	Jaguar Land Rover STJLR.03.5007 Ford M2C950-A*	

## Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs Ford EcoBoost Euro 5 et Euro 6 essence ou GPL

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C5 API SN	Jaguar Land Rover STJLR.03.5004	Chrysler MS-6395 Ford M2C948-B

## Q8 Formula Special M 5W-40

Huile moteur synthétique exceptionnelle pour moteurs Euro 4 et Euro 5 Mercedes-Benz, Porsche et VW

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C3 API SN Fiat 9.55535-H2 Fiat 9.55535-S2 Fiat 9.55535-T2 Fiat 9.55535-Z2 Fiat 9.55535.GN2	BMW Longlife-04 MB 229.51 Porsche C40 VAG VW 511.00	Chrysler MS-11106 Ford M2C917-A GM Dexos2 MB 229.31 MB 229.52 Renault RN 0700 Renault RN 0710

## Q8 Formula Special D1 5W-30

Huile moteur synthétique pour les derniers moteurs GM nécessitant les spécifications Dexos1 Gen3

Spécifications	Approbations	Recommandations
API SN API SN Plus API SP ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A	GM Dexos1 Gen3	Chrysler MS-6395 Ford M2C962-A1

## Q8 Formula M Long Life 5W-40

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs Euro 4 et Euro 5 Mercedes-Benz

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA C3 API SN Fiat 9.55535-H2 Fiat 9.55535-S2 Fiat 9.55535-T2 Fiat 9.55535-Z2 Fiat 955535.GN2	MB 229.51 Porsche A40 VAG VW 505.00 VAG VW 505.01	BMW Longlife-04 Chrysler MS-11106 Ford M2C917-A GM Dexos2 MB 229.31

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs Euro 5 et Euro 6 Ford

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A5/B5 Fiat 9.55535-G1	Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 Ford M2C913-D*	Ford M2C912 Ford M2C913-A Ford M2C913-B Ford M2C913-C Renault RN 0700

## Q8 Formula F1 Racing 5W-50

Huile moteur synthétique haute performance pour conditions de course

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API SP		

## Q8 Formula F1 10W-50

Huile moteur synthétique haute performance pour conditions de course

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API SP		Abarth 0101

## Q8 Formula F1 10W-60

Huile moteur synthétique haute performance pour conditions de course

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API SP		

## Q8 Formula Excel Long Life 0W-40

Huile moteur synthétique haute performance pour divers véhicules de tourisme et véhicules utilitaires légers

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API SN API SP	MB 229.5 Porsche A40 VAG VW 502.00 VAG VW 505.00	BMW Longlife-01 Chrysler MS-10725 Ford M2C937-A MB 229.3 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 505.01

## Q8 Formula Excel Long Life FE 0W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs BMW offrant BMW Longlife-01 FE

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A5/B5 API SP	BMW Longlife-01 FE	MB 229.6 Renault RN 0700 Volvo VCC 95200377

## Q8 Formula Excel Long Life FE 5W-30

Huile moteur synthétique haute performance pour moteurs BMW offrant BMW Longlife-01 FE

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A5/B5		BMW Longlife-01 FE

## Q8 Formula Excel Long Life 5W-40

Huile moteur synthétique haute performance pour divers véhicules de tourisme et véhicules utilitaires légers

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API CF API SN	VAG VW 502.00 VAG VW 505.00 MB 229.5	BMW Longlife-01 GM LL-B-025 MB 229.3 PSA B71 2296 Porsche A40 Renault RN 0700 Renault RN 0710

## Q8 Formula Excel 5W-40

Huile moteur synthétique haute performance pour divers véhicules de tourisme et véhicules utilitaires légers

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API CF API SN Fiat 9.55535-H2 Fiat 9.55535-M2 Fiat 9.55535-N2 Fiat 9.55535-Z2	VAG VW 502.00 VAG VW 505.00 MB-Approval 229.3 Renault RN 0700* Renault RN 0710*	Ford M2C917-A GM LL-B-025 PSA B71 2296 VAG VW 505.01 Volvo VCC 95200356

## Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Huile moteur synthétique à base synthétique haute performance pour divers véhicules de tourisme et véhicules utilitaires légers

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API CF API SN		MB 226.5 MB 229.3 PSA B71 2300 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 501.01 VAG VW 505.00

## Q8 Formula Advanced 10W-40

Huile moteur synthétique à base synthétique haute performance pour divers moteurs Euro 3 et Euro 4

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API SN Fiat 9.55535-G2		MB 229.1 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 501.01 VAG VW 505.00

## Q8 Formula Plus 15W-40

Huile moteur haute performance avancée pour moteurs essence et GPL

Spécifications	Approbations	Recommandations
ACEA A3/B4 API CF API SN		MB 229.1 VAG VW 501.01 VAG VW 505.00

## Q8 Formula Plus 20W-50

Huile moteur pour véhicules de tourisme essence et véhicules utilitaires légers

Spécifications	Approbations	Recommandations
API SL		

# Fluides de Transmission



Produit	Type	Huile de Base
Q8 Auto 15 ED	ATF	Synthetic
Q8 Auto CVT EVO	CVT	Synthetic
Q8 Auto D VI	ATF	Synthetic
Q8 Auto DCT EVO	DCT	Synthetic
Q8 Auto JK	ATF	Synthetic
Q8 Auto ETF	ETF	Synthetic
Q8 Auto ATF ULV**	ATF	Synthetic
Q8 Auto MV	ATF	Synthetic

Produit	API	Engrenage	Essieu	LS	Huile de Base
Q8 Trans XGS 75W-85	GL-4/GL-5	✓	✓		Synthetic
Q8 T 65 75W-90	GL-5		✓		Synthetic
Q8 T 65 LS 75W-90	GL-5		✓	✓	Synthetic
Q8 T 40 75W-90	GL-4	✓			Synthetic
Q8 T 45 LS 85W-140	GL-5		✓	✓	Mineral
Q8 T 35 80W-90	GL-5	✓			Mineral
Q8 Unishift PC Synt 75W	GL-4	✓			Synthetic
Q8 Unishift PC Synt 75W-80	GL-4	✓			Synthetic
Q8 Unishift PC Synt 75W-90	GL-4	✓			Synthetic

## Q8 Auto 15 ED

Fluide de transmission automatique synthétique avec capacité de vidange prolongée

### Spécifications, Approbations & Recommandations

MAN 339 Type L1	Allison C-4	MB 236.5
MAN 339 Type V2	Allison TES-389	Voith H55.6335.xx
MAN 339 Type Z2	Chrysler ATF+3	ZF 4HP
Voith H55.6336.xx	Ford Mercon	ZF 6HP
Voith US SB 013/118	GM ATF Type A (Suffix A)	ZF TE-ML 02F
Volvo 97341 (AT 101)	GM Dexron III	ZF TE-ML 03D
ZF TE-ML 04D	GM Dexron III G	ZF TE-ML 09
ZF TE-ML 14B	GM Dexron III H	ZF TE-ML 16L
MB 236.1	MB 236.10	ZF TE-ML 17C
MB 236.9	MB 236.11	

## Q8 Auto CVT EVO

Fluide de transmission synthétique à variation continue

### Spécifications, Approbations & Recommandations

BAIC CVTF-EX1	Mitsubishi Diaqueen CVT Fluid J4	Subaru iCVT
BMW/MINI EZL 799	Mitsubishi Diaqueen CVT Fluid J4+	Subaru iCVT FG
BMW/MINI EZL799A	Mopar CVT+4	Subaru ECVT
BMW/MINI EZL 799	Nissan NS-1	Subaru High Torque CVTF-LV
Chrysler CVT+4	Nissan NS-2	Suzuki CVTF 3320
Chrysler NS-2	Nissan NS-3	Suzuki CVTF 4401
Dodge NS-2	Nissan NS-2V	Suzuki NS-2
Dodge CVTF+4	Nissan N-CVT	Suzuki CVT Green 1
GM DEX-CVT	Nissan KTF-1	Suzuki CVT Green 2
GM 1940713	Opel/Vauxhall7-speed CVT	Suzuki CVT Green1V
GM CVTF I-Green2	Opel/Vauxhall 95529854	Suzuki CVTF TC
GM 1940714	PSA Standard 9735EF	Toyota CVTF TC
GM HP CVT	Punch CVTF-EX1	Toyota CVTF FE
GM VT 40	Renault Matic CVT	Volvo CVT 4959
Honda HCF2	Renault Matic CVT CK	VAG VW G 052 516
Honda HMMF	Renault Matic CVT SK	VAG VW TL 521 16
Honda CVT	Renault Matic CVT FK	VAG VW G 052 180
Hyundai/Kia CVT-1	Suzuki CVTF-II	VAG VW TL 521 80
Idemitsu CVTF-EX1	Saturn DEX-CVT	VAG Audi Multitronic
Mazda JWS 3320	Saturn CVTF I-Green2	Zotye CVT
Mitsubishi CVTF-J4	Subaru Lineartronic chain CVT II Fluid	
Mitsubishi CVTF-J4+	Subaru Lineartronic High Torque (HT)	
Mitsubishi CVTF ECO J4	CVT Fluid	
Mitsubishi Diaqueen CVT Fluid J1	Subaru Lineartronic Chain CVT 3 Fluid	

## Q8 Auto D VI

Fluide de transmission automatique synthétique pour GM Dexron VI

### Spécifications, Approbations & Recommandations

<b>GM Dexron III H</b>	Ford XT-8-QAW	Subaru ATF-5AT
<b>GM Dexron VI</b>	Ford JWS 3309	Subaru ATF-AW
Acura ATF-Z1	Ford M2C938-A (Mercon LV)	Subaru ATF-HP
Aisin Warner JWS 3309 (T-IV)	Ford XT-6-DSP	Subaru DexronII
Aisin Warner JWS 3324 (WS)	Ford XT-2-QDX (M)	Subaru K0710Y0700
Aisin Warner JWS AW-1	Ford XT-2-QSM (S)	Suzuki ATF 2326
Aisin Warner JWSAW-2	Ford EAP -M2C166H	Suzuki ATF 2384K
Suzuki ATF 3317	Ford XL-12	Suzuki ATF3309
ATF RED 1	Fuso ATF-II	Suzuki ATF 3314
ATF RED 1K	Fuso ATF-SPIII	Suzuki ATF 3317
BMW/MINI JWS 3309 (T-IV)	Fuso ATF-A4	Suzuki ATF AW-1
BMW/MINI LA2634	GM Dexron III H	Toyota T-III
BMW/MINI 7045E	GM Dexron VI	ToyotaT-IV
BMW/MINI BMW LT71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)	Honda ATF Ultra II	VAG LT 71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)
BMW/MINI ZF 5HP18FL	Honda DW-1	VAG VW G 052 025
BMW/MINI 83 22 0 397 114	Honda Type 3.1	VAG VW G 052055
BMW/MINI ZF 5 HP 19FL	Hyundai/Kia SPH-IV	VAG VW G 052 162 (ZF LifeguardFluid 5)
BMW/MINI ZF HP 24	Hyundai/Kia SP-IV	VAG VW G 052 533
BMW/MINI ZF 5 HP 24A	Hyundai/Kia SP-IV M	VAG VW G 052 990
BMW/MINI ZF 5 HP 30	Hyundai/Kia SP4-M	VAG VW G 052 990
BMW/MINI 83 22 0 026 922	Hyundai/Kia SP-IV RR	VAG VW G 053 001
BMW/MINI 83 22 0 403249	Jaguar Land Rover ATF 3403 M11	VAG VW G 053 025
BMW/MINI ETL 8072B	Jaguar Land Rover M2C 922-A1	VAG VW G 055 005 (ZFLifeguardFluid 6)
BMW/MINI ATF 2	JASO M315 Type 1A	VAG VW G 055 025 (JWS 3309)
BMW/MINI ATF 3+	JASO M315 Type 1ALV	VAG VWG 055 162 (ZF LifeguardFluid 6 Plus)
BMW/MINI ATF 6	JASO M315 Type 2A	VAG VW G 055 540
BMW/MINI ATF 7	Mazda ATF M-V	VAG VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)
BMW/MINI T-IV	Mazda ATF N-1	VAG VW G US000 162
Chrysler ATF+	Mazda ATF S-1	VAG VW TL 521 62
Chrysler ATF+2	Mazda ATF A7	VAG VW TL 521 62
Chrysler ATF+3	MB 236.12	Volvo 97325
Chrysler ATF+4	MB 236.3	Volvo 97335
Chrysler JWS3309	MB 236.14	Volvo CE 97340
Chrysler MOPAR AS 68 RC (T-IV)	MB 236.15	Volvo 97342 (AT102)
Chrysler MOPAR AS 69 RC (T-IV)	MB 236.17	Volvo 97342 (AT 102)
Chrysler NAG-1	MB 236.41	ZF 3HP
Chrysler MOPAR SP IV	MB ZF 4HP 20	ZF 4HP
Daihatsu Ammix ATF D-II	Mitsubishi Diaqueen SP-IV	ZF 5HP
Daihatsu Ammix ATF D-III SP	Nissan Matic C	ZF 6HP
Fiat JWS 3309 T-IV	Nissan Matic D	ZF 8HP
Fiat 9.55550-AV2	Nissan Matic G	ZF 9HP
Fiat 9.55550-AV3	Nissan Matic J	ZF TE-ML 05L
Fiat 9.55550-AV5	Nissan Matic K	ZF TE-ML 09
Fiat 9.55550-AV6	Nissan Matic P	ZF TE-ML 11A
Ford ATF C-ML5	Nissan Matic S	ZF TE-ML 11B
Ford FNR5	Nissan Matic W	ZF TE-ML 21L
Ford XT-9-QMM5	Porsche ATF 3403-M115	ZF LifeguardFluid 5
Ford M2C138-CJ	Porsche LT71141	ZF LifeguardFluid 6 Plus
Ford M2C166-H	Porsche T-IV	ZF LifeguardFluid 6
Ford M2C922-A1	PSA 9730.AE	ZF LifeguardFluid 8
Ford M2C924-A (XT-8-QAW)	PSA ZF 4HP 20	BMW/MINI T-IV
Ford Mercon	PSA B71 2340	Volvo 97342 (AT 102)
	Saab T-IV	

## Q8 Auto DCT EVO

Fluide de transmission synthétique pour double embrayage

### Spécifications, Approbations & Recommandations

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag)	Hyundai/Kia	VAG VW G 052 529
BMW 6-speed DCT	MB 236.21	VAG VW TL 52529
BMW DCTF-1	MB 236.22	VAG VW G 052 182 A2
BMW DCTF-1+	MB 236.24	VAG VW TL 521 82
BMW DCTF-2	MB 236.25	VAG 6 speed
BMW MTF LT-5	MB 239.21	VAG DSG7
Borg Warner	Mitsubishi Diaqueen SSTF-1	VAG 7 speed
Borg Warner Wet DCT	Mitsubishi Diaqueen NS-2	VAG Audi G 052 512
Changan DCTF	Mitsubishi TC-SST 6-speed	VAG VW G 052 182
Chrysler Powershift 6-speed (Getrag)	Pentosin FFL-6	VAG VW G 052 536
Ferrari TF DCT-3	Pentosin FFL-8	VAG VW G 055536
Fiat 9.55550-HE2	PSA 9734 S2	VAG Audi S-Tronic 7
Fiat 9.55550-MZ6	Renault EDC 7 speed	VAG VW G 055 529
Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT)	Renault Talisman R7D	VAG VW G052 524 B2
Ford M2C936-A	Renault DC4 (BOT 450)	Volvo Powershift 6-speed (GFT)
Ford M2C218-A1	Renault DW5	ZF TE-ML 11
Ford F-DC	Renault DW6	ZF 8DT
Geely 7 Speed	Shell TF DCT-F3	

## Q8 Auto JK

Fluide de transmission automatique synthétique conçu pour Aisin Warner

### Spécifications, Approbations & Recommandations

Aisin Warner JWS 3309 (T-IV)	Hyundai/Kia SP-IV	Texaco 7045E
Allison C-4	Isuzu Besco ATF-II	Texaco N402
Allison TES-228	Isuzu Besco ATF-III	Toyota ATF WS including Toyota hybrid system
Chrysler ATF+3	JASO M315 Type 1A	Toyota D-II
Chrysler ATF+4	MAN 339 Type V1	Toyota T-I
Daihatsu Alumix ATF Multi	MAN 339 Type V2	Toyota T-II
Esso LT 71141	MAN 339 Type Z1	Toyota T-III
Ford M2C166-H	MAN 339 Type Z2	Toyota T-IV
Ford M2C202-B	MAN 339 Type Z3	VAG VW G 055 025 (JWS 3309)
Ford M2C919-E	MB 236.1	VAG VW G 055 162
Ford M2C924-A (XT-8-QAW)	MB 236.9	(ZF LifeguardFluid 6 Plus)
Ford Mercon	Mazda ATF M-V	Voith H55.6335.xx
Ford Mercon V	Mitsubishi Diaqueen SP-II	Volvo P/N 1161540
GM 88900925	Mitsubishi Diaqueen SP-III (except in CVT's)	ZF TE-ML 03D
GM Dexron II D	Nissan Matic C	ZF TE-ML 04D
GM Dexron II E	Nissan Matic D	ZF TE-ML 09B
GM Dexron III G	Nissan Matic J	ZF TE-ML 14A
GM Dexron III H	Nissan Matic K	ZF TE-ML 14B
GM TASA	Subaru K0710Y0700	ZF TE-ML 16L
Honda Z-1 (except in CVT)	Suzuki ATF 3314	ZF TE-ML 17C
Hyundai/Kia SP-III (except in CVT's)		

## Q8 Auto ETF

**Fluide de transmission électrifié synthétique avec capacité de vidange prolongée**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

BMW	Hyundai/Kia	Porsche
BYD	Jaguar Land Rover	Renault
Fiat	MB	Tesla
Ford	Nissan	VAG
GM	PSA	Volvo

## Q8 Auto MV

**Fluide de transmission automatique synthétique pour véhicules européens, japonais et coréens**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

JASO M315 Type 1A	Hyundai/Kia NWS-9638 T-5	VAG VW G 055 005(ZF LifeguardFluid 6)
Aisin Warner JWS AW-1	Hyundai/Kia SP-IV	VAG VW G 055 540
GM DexronVI	Hyundai/Kia SPH-IV	VAG VW G 055 162 (ZFLifeguardFluid 6 Plus)
MB236.12	Jaguar Land Rover Fluid 8432	VAG VW G 060 162 (ZFLifeguardFluid 8)
MB 236.14	Mazda ATF FZ	ZF 6HP
MB 236.15	Mitsubishi ATF-J3	ZF 8HP
MB 236.41	Nissan MaticS	ZF 9HP
MB 236.17	SaabAW-1	
Ford Mercon LV	Toyota ATF WS including Toyota hybrid system	
GM GMN10060	VAG VW G 052 533	
Honda DW-1		

## Q8 Trans XGS 75W-85

**Huile de transmission intégrale SAE J2360 entièrement synthétique**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

API GL-4	Fiat 9.55550-DA4	Iveco 18-1807 MG
API GL-5	Fiat 9.55550-DA8	Iveco 18-1807 MGM
MB 235.10	Fiat 9.55550-MX3	MB 235.63
SAE J 2360	Fiat 9.55550-MX4	Nissan MTF HQ
VAG VW G 052 190	Fiat 9.55550-MZ1	
Fiat 9.55550-DA3	Fiat 9.55550-MZ3	

## Q8 T 65 75W-90

**Fluide synthétique pour essieu API GL-5**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

Tatra TDS 100/40	Eaton/Fuller Form 121	Volvo 97312 (<2013)
API GL-5	Ford M2C175-A	ZF TE-ML 05A
Clark ALC-1 5M 7-80 KE	Ford M2C210-A	ZF TE-ML 07A
Clark TLC-25 3M 8-83	GM 1940759 (90188629)	ZF TE-ML 12A
Eaton/Fuller Bulletin 2052	MB 235.0	ZF TE-ML 17B
Eaton/Fuller Bulletin 2053	Rockwell International O-76-E	

## Q8 T 65 LS 75W-90

**Fluide synthétique pour essieu à glissement limité API GL-5**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

API GL-5 LS	Ford M2C154-A	ZF TE-ML 12D
MIL L-2105D	GM 1942382 (90006326)	ZF TE-ML 21C
Volvo 97311	Hanomag Specification 511	
Fiat 9.55550-DA9	VAG VW G 055 145	
Ford M2C119-A	ZF TE-ML 05D	

## Q8 T 40 75W-90

**Fluide de transmission synthétique API GL-4**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

API GL-4	Fiat 9.55550-MZ4	Mazda
Fiat 9.55550-MX3	Ford M2C175-A	Mitsubishi
Fiat 9.55550-MZ1	Ford M2C200-C	ZF Synchromesh transmissions
Fiat 9.55550-MZ11	Ford SQM-2C9008-A	
Fiat 9.55550-MZ3	Iveco ZC 90	

## Q8 T 45 LS SAE 85W-140

**Fluide d'essieu à glissement limité API GL-5**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

API GL-5 LS	GM 1942382 (90006326)	ZF TE-ML 12C
MIL L-2105D	Hanomag Specification 511	ZF TE-ML 16E
Ford M2C119-A	Volvo 97311	ZF TE-ML 21C
Ford M2C154-A	ZF TE-ML 05C	

## Q8 T 35 80W-90

**Fluide de transmission manuelle API GL-4**

### Spécifications, Approbations & Recommandations

ZF TE-ML 16A	Eaton/Fuller Form 121	MAN 341 Type Z2
ZF TE-ML 17A	Ford SM-2C-1011-A	MB 235.1
ZF TE-ML 19A	Ford SQM-2C-9008-A	MB 235.5
API GL-4	GM 194075 (90001777)	ZF TE-ML 02B
Eaton/Fuller Bulletin 2052	John Deere JDM J11B	ZF TE-ML 08
Eaton/Fuller Bulletin 2053	MAN 341 Type E1	

## Q8 Unishift PC Synt 75W

Fluide de transmission manuelle synthétique API GL-4

### Spécifications, Approbations & Recommandations

API GL-4	GM MTF 0063	VAG VW G 052 549
BMW/MINI JWS 2271	MB 235.71	VAG VW G 052 798
BMW/MINI MTF-LT2	Nissan LV MTF-1	VAG VW G 52 726
BMW/MINI MTF-LT3	PSA B71 2310	VAG VW TL 521 71
Ford M2C200-D1	VAG VW G 052 171	VAG VW TL 521 78
Ford M2C200-D2	VAG VW G 052 512	VAG VW TL 525 12

## Q8 Unishift PC Synt 75W-80

Fluide de transmission manuelle synthétique API GL-4

### Spécifications, Approbations & Recommandations

API GL-4	FordWSD-M2C200-D	PSA B71 2315
Fiat 9.55550-MZ5	Honda Special MTF	Suzuki MTF-3
GM 1940768	Honda MTF-II	Toyota JWS 227
Honda MTF 94	Honda MTF-III	Volvo 97308
Honda MTF II/SG	Land-Rover STC 9157	Volvo 97309
Honda Special MTF	Land-Rover STC 9158	Volvo 97310
BMW/MINIMTF-LT4	Nissan MT-XZ	Fiat 9.55550-MX3
BMW/MINI MTF-LT5	Porsche VW G 052 554 B0	
Ford ESD-M2C186-A	PSA B71 2330	

## Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Fluide de transmission manuelle synthétique API GL-4

### Spécifications, Approbations & Recommandations

API GL-4	Ford M2C200-C	VAG VW G 005 000
Fiat 9.55550-MX3	GM B 040 104 3	VAG VW G 005 100
Fiat 9.55550-MZ1	GM B 040 104 3	VAG VW G 052 145
GM 1940768	Honda MTF II/SG	VAG VW G 052 157
Honda MTF 94	Hyundai/Kia	VAG VW G 052 190
Honda Special MTF	MB 235.10	VAG VW G 052 911
Alfa Romeo	Mitsubishi	VAG VW G 50
BMW/MINI MTF-LT4	Nissan	VAG VW G 51
Fiat 9.55550-MZ3	PSA B71 2330	Volvo 97308
Fiat 9.55550-MZ4	Toyota	Volvo 97309
Ford M2C175-A	VAG VW 501.50	Volvo 97310

# Liquides de refroidissement



Produit	Type	Couleur
Q8 Antifreeze V	PSI-OAT	Green
Q8 Antifreeze Evo	PSI-OAT	Pink
Q8 Antifreeze Long Life Premixed	OAT	Orange
Q8 Antifreeze Long Life	OAT	Orange
Q8 Antifreeze Extended Life Premixed	OAT	Blue-green
Q8 Antifreeze Extended Life	OAT	Dark Blue-green

## Q8 Antifreeze V

Liquide de refroidissement supérieur de longue durée à base de technologie PSI-OAT

### Spécifications, Approbations & Recommandations

ASTM D 3306  
ASTM D 4985  
ASTM D 6210  
ASTM D 7583  
ASTM BS 6580  
CUNA NC 956-16  
China GB 29743-2013  
JIS K 2234

SAE J 1034  
Önorm V5123  
AS 2108-2004  
BMW LC-18 (> 01/2019)  
Deutz DQC CC-14  
Deutz-Fahr > 04/2017  
Huerlimann > 04/2017  
John Deere > 2011

Lamborghini-Tractors > 04/2017  
MAN Energy Solutions BASF-CW-GLY00G64-01  
MWM TR 2091  
SANS 1251:2005  
Same > 04/2017  
Volvo Cars TR-31854114-002

## Q8 Antifreeze EVO

Liquide de refroidissement supérieur de longue durée à base de technologie PSI-OAT

### Spécifications, Approbations & Recommandations

AS 2108-2004	JIS K 2234:2006	Porsche VW TL 774 L
ASTM D 3306	AS 2108-2004	SAE J 1034
ASTM D 4985	Audi VW TL 774 L	SANS 1251:2005
ASTM D 6210	Bentley VW TL 774 L	Seat VW TL 774 L
ASTM D 7583	Bugatti VW TL 774 L	VAG VW TL 774 L (G12 EVO)
BS 6580	Deutz DQC CC-14	Önorm V5123
CUNA NC 956-16	Lamborghini VW TL 774 L	Škoda VW TL 774 L
China GB 29743-2013	PN C40007:2000	

## Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Liquide de refroidissement supérieur de longue durée à base de technologie OAT

### Spécifications, Approbations & Recommandations

<b>MAN 324 Type SNF</b>	MIL-Italy E/L-1415b	Ford M97B44-E
ASTM D 3306	MIL-Norway FS 6850-0951	Great Wall
ASTM D 4656	MIL-Sweden FSD 8704	Hitachi
ASTM D 4985	MWM 0199-99-2091/12	Isuzu
ASTM D 6210	Mack 014 GS 17009	Karosa
Afnor NF R 15-601	Mazda MEZ MN 121 D	Kobelco
Bergen engines 2.13.01	Mitsubishi MHI	MB 326.3
Case New Holland MAT 3624	NATO S-759	Opel/Vauxhall GMW 3420
Claas	Renault 41-01-001/S Type D	Proton
DAF 74002	SACM Diesel DLP799861	SEMT Pielstick
Deutz DQC CB-14	SAE J 1034	Saab B 040 1065
FVV Heft R 443	UNE 26-361-88/1	Sanata Motors
Ford M97B44-D	VAG VW TL 774 D (G12)	Tedom
Foton Q-FPT 2313005-2013	VAG VW TL 774 F (G12+)	Thermo King
INNIO Jenbacher TA 1000-0201	Waukesha	VAG Škoda 61-0-0257
JIS K 2234	Wärtsilä	Ford M97B44-D
Jaguar Land Rover STJLR.651.5003 (CMR 8229)	Önorm V5123	Valtra
John Deere JDM H5	Aston Martin	Van Hool
KSM 2142	BS 6580	Volvo Volvo Penta
Komatsu KES 07.892	Behr	Volvo Construction Equipment
Leyland Trucks DW03245403	Cummins CES 14439	Volvo Penta
Liebherr MD1-36-130	Cummins CES 14603	Volvo Trucks
MAN B&W AG D36 5600	Detroit Diesel 93K217	Yanmar
MIL-Belgium BT-PS-606 A	Fendt	Waukesha
MIL-France DCSEA 615/C	Fendt	Wärtsilä
	Fiat 9.55523	

## Q8 Antifreeze Long Life

Antigel de longue durée supérieur à base de technologie OAT

### Spécifications, Approbations & Recommandations

Deutz DQC CB-14	Hitachi	Mazda MEZ MN 121 D
MAN 324 Type SNF	Isuzu	Mitsubishi MHI Ford
Tedom	Karosa	Ford M97B44-D
ASTM D 3306	Kobelco	Foton Q-FPT 2313005-2013
ASTM D 4656	MB 325.3	INNIO Jenbacher TA 1000-0201
ASTM D 4985	Proton	JIS K 2234
ASTM D 6210	SEMT Pielstick	Jaguar Land Rover STJLR.651.5003 (CMR 8229)
Afnor NF R 15-601	Sanata Motors	John Deere JDM H5
FVV Heft R 443	Thermo King	KSM 2142
Önorm V5123	VAG VW TL 774 F (G12+)	Komatsu KES 07.892
MIL-Belgium BT-PS-606 A	Valtra	Leyland Trucks DW03245403
MIL-France DCSEA 615/C	Van Hool	Liebherr MD1-36-130
MIL-Italy E/L-1415b	Volvo Volvo Penta	MAN B&W AG D36 5600
MIL-Norway FS 6850-0951	Volvo Construction Equipment	Opel/Vauxhall GMW 3420
MIL-Sweden FSD 8704	Volvo Penta	Renault 41-01-001/S Type D
NATO S-759	Waukesha	SACM Diesel DLP799861
SAE J 1034	Yanmar	Saab B 040 1065
Aston Martin	Bergen engines 2.13.01	UNE 26-361-88/1
BS 6580	Case New Holland MAT 3624	VAG VW TL 774 D (G12)
Behr	Cummins CES 14439	VAG Škoda 61-0-0257
Caterpillar	Cummins CES 14603	VW/Audi TL-774 D= G12
Claas	DAF 74002	Volvo Trucks
Fendt	Detroit Diesel 93K217	Wärtsilä
Fiat 9.55523	MTU MTL 5048	
Ford M97B44-E	MWM 0199-99-2091/12	
Great Wall	Mack 014 GS 17009	

## **Q8 Antifreeze Extended Life Premixed**

*Liquide de refroidissement moteur pré-mélangé à base de technologie OAT*

### **Spécifications, Approbations & Recommandations**

AS 2108-2004  
ASTM D 3306  
CUNA NC 956-16  
CUNA NC 956-18 (Except RA)  
GB 29743-2013  
SAE J 1034  
UNE 26-361-88/1

## **Q8 Antifreeze Extended Life**

*Antigel moteur concentré à base de technologie OAT*

### **Spécifications, Approbations & Recommandations**

AS 2108-2004  
ASTM D 3306  
CUNA NC 956-16  
CUNA NC 956-18 (Except RA)  
GB 29743-2013  
SAE J 1034  
UNE 26-361-88/1

# Liquides de Frein



Produit	Type
Q8 Brake Fluid DOT 5.1 LV	DOT 5.1 LV
Q8 Brake Fluid DOT 4 LV	DOT 4 LV
Q8 Brake Fluid DOT 4+	DOT 4

## Q8 Brake Fluid DOT 5.1 LV

Liquide de frein DOT 5.1 LV pour systèmes de frein et d'embrayage hydrauliques

### Spécifications, Approbations & Recommandations

FMVSS 116 DOT 3	SAE J 1704 LV
FMVSS 116 DOT 4	ISO 4925 Class 4
FMVSS 116 DOT 5.1	ISO 4925 Class 5.1
FMVSS 116 DOT 5.1 LV	ISO 4925 Class 6
SAE J 1703	ISO 4925 Class 7
SAE J 1704	

## Q8 Brake Fluid DOT 4 LV

Liquide de frein DOT 4 LV pour systèmes de frein et d'embrayage hydrauliques

### Spécifications, Approbations & Recommandations

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

## Q8 Brake Fluid DOT 4+

Liquide de frein DOT 4+ pour systèmes de frein et d'embrayage hydrauliques

### Spécifications, Approbations & Recommandations

FMVSS 116 DOT 3
FMVSS 116 DOT 4
SAE J 1703
SAE J 1704
ISO 4925 Class 4
JIS K 2233 Class 4

# Fluides pour Direction Assistée



Produit	Type
Q8 CHF 22S	PSF
Q8 LHM+	PSF
Q8 PSF 32S	PSF

## Q8 CHF 22S

Fluide hydraulique vert synthétique avec indice de viscosité ultra-élevé (>300)

### Spécifications, Approbations & Recommandations

DIN 51524-3 HVLP  
ISO 7308  
PSA 571 2710  
VAG VW TL 521 46  
Volvo STD 1273.36  
Fiat 9.55550-SA1

Ford 204-A1  
Ford M2C204-A2  
MAN M 3289  
MB 345.0  
PSA 9735-EJ  
Renault PSF Class 1

Volvo P-N 1161529  
Volvo P-N 1161529  
Volvo WSS-MWC204A

## Q8 LHM+

Fluide hydraulique vert synthétique avec indice de viscosité ultra-élevé (>300)

### Spécifications, Approbations & Recommandations

ISO 7308  
PSA B71 2710

## Q8 PSF 32S

Fluide de direction assistée rouge synthétique avec capacité de vidange prolongée

### Spécifications, Approbations & Recommandations

Bosch TE-ML 09  
Fiat 9.55550-AG2  
GM Dexron III  
Honda PSF-1  
Honda PSF-S

Honda PSF-V  
MB 236.3  
Volvo 97325



Q8  
Oils

VOITURES DE TOURISME

# Durabilité de Q8Oils

Notre engagement en matière de durabilité..... 34

03

# Notre engagement en matière de durabilité



Les lubrifiants jouent un rôle essentiel dans le maintien du mouvement du monde, il est donc crucial qu'ils soient produits de manière responsable. Chez Q8Oils, nous nous engageons à être à la pointe de la responsabilité environnementale. Depuis des années, nous nous consacrons à minimiser notre impact environnemental grâce à des pratiques durables, tout en aidant également nos clients à réduire leur empreinte.

## Minimiser l'empreinte carbone

*Réduire notre impact environnemental négatif*

Notre objectif est de minimiser notre empreinte grâce à l'innovation produit sur chaque composant qui impacte cette empreinte, comme le recours à des sources d'énergie renouvelables, l'optimisation des processus de production et l'utilisation de matières premières durables.




### Empreinte carbone du produit

La valeur PCF représente le montant total des émissions de gaz à effet de serre associées au lubrifiant et est mentionnée sur chaque fiche produit pour une **transparence totale**.

## Maximiser l'empreinte positive

*Améliorer notre impact environnemental positif*

Chez Q8Oils, nous allons au-delà de la neutralité carbone. Nous contribuons activement aux efforts de durabilité de nos clients et partenaires. Nos lubrifiants garantissent l'efficacité énergétique et prolongent la durée de vie, aidant ainsi d'autres entreprises à réduire leur empreinte carbone.

-  Réduire la friction
-  Réduire la consommation d'énergie
-  Augmenter la durée de vie de l'équipement

## Durabilité au-delà de nos produits

La valeur partagée et la responsabilité sociale sont ancrées dans nos valeurs.

Nous nous engageons activement auprès des communautés des régions où nous opérons pour promouvoir la gestion environnementale et le développement du capital humain. Notre programme BeWell favorise le bien-être des employés grâce à des contrôles médicaux préventifs, des campagnes de bien-être et des formations sur la santé physique et mentale.

**Saviez-vous que...** nous nous engageons également en faveur de la durabilité à travers des initiatives de plantation d'arbres et des événements comme la Journée mondiale du nettoyage ?

Les partenariats sont essentiels pour faire avancer nos Objectifs de Développement Durable (ODD). Nous collaborons avec nos fournisseurs pour développer des solutions d'emballage durables et pour promouvoir des pratiques industrielles responsables grâce à notre partenariat avec l'Union de l'Industrie Européenne des Lubrifiants (UEIL).



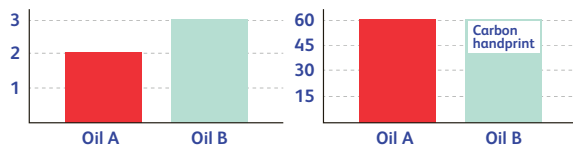
**Scannez pour en savoir plus sur We Take Care**



### Pourquoi la PCF est-elle importante ? (Produit Carbon Footprint)

- L'évaluation de la PCF comprend l'évaluation de la phase d'utilisation (= empreinte positive / émissions évitées)
- L'empreinte carbone du produit décrit l'impact environnemental positif du produit en usage tout au long de sa durée de vie.
- Une attention accrue à l'empreinte carbone peut identifier des opportunités pour réduire l'impact sur l'environnement et favoriser le changement.

*L'empreinte carbone est les émissions évitées dans la phase d'utilisation des lubrifiants.*



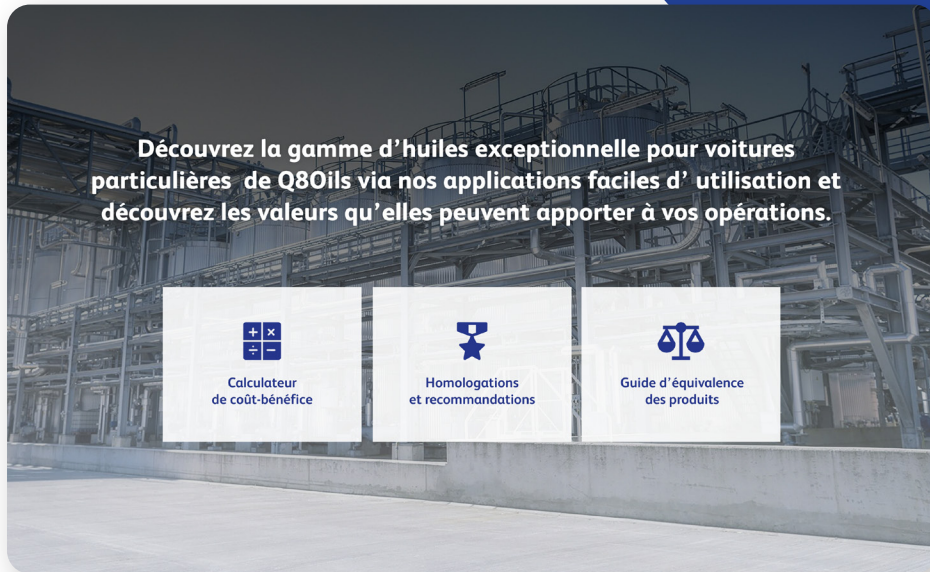
### Conclusions

L'évaluation de la PCF (Cradle-to-Gate) indique une valeur d'empreinte plus élevée pour le produit B. Après avoir évalué la phase d'utilisation, après 10 000 heures dans des équipements de pelleuse, les émissions totales dues à l'utilisation du produit B sont inférieures.

### Réduction des économies de carburant

Q8Oils a développé une gamme de lubrifiants avancés pour voitures particulières qui permettent d'améliorer de 3 à 4 % l'économie de carburant, jouant ainsi un rôle crucial dans la réduction de l'impact sur l'environnement. Ces lubrifiants sont conçus pour répondre aux normes C6 de l'ACEA, ce qui garantit leur compatibilité avec les dernières technologies de moteurs conçues pour réduire les émissions.

En améliorant l'efficacité énergétique, les produits de Q8Oils contribuent à une réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub>, soutenant ainsi les efforts mondiaux de lutte contre le changement climatique. En outre, les formulations optimisées aident à réduire l'usure du moteur, ce qui prolonge la durée de vie des véhicules et minimise la nécessité de fabriquer de nouveaux composants qui nécessitent beaucoup de ressources.



Consultez notre outil de recommandation d'huile pour découvrir quel produit Q8Oils est adapté pour des performances optimales de votre véhicule.

<https://tools.Q8Oils.com/>

Q8Oils

Petroleumkaai 7  
2020 Anvers - Belgique

E [info@marketing.q8oils.com](mailto:info@marketing.q8oils.com)

[WWW.Q8OILS.COM](http://WWW.Q8OILS.COM)



Visitez notre site web  
[WWW.Q8OILS.COM](http://WWW.Q8OILS.COM)

