

## Q8 Trans XGS 75W-90

Volledig synthetische SAE J2360 transmissie-olie.

### Omschrijving

Q8 Trans XGS 75W-90 is een onovertroffen transmissie-olie voor zwaarbelaste aandrijflijnen die speciale vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen. Dankzij de uitzonderlijke stabiliteit bij hoge en lage temperaturen biedt dit product de beste bescherming tegen extreme druk en slijtage. Dit resulteert in een optimale smering van hypoïde en niet-hypoïde assen.

### Toepassingen

Q8 Trans XGS 75W-90 is ontworpen voor zwaarbelaste onderdelen in mijnbouw- of bouwmachines zoals achterassen, eindaandrijvingen en bepaalde manuele transmissies, die vloeibaarheid bij lage temperatuur vereisen. Dit product voldoet aan de meest recente vereisten van alle grote OEM's zoals SAE J 2360, Scania STO 2:0A FS, Volvo 97312 en MAN 342 type S1.

### 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.

### Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Mack	GO-J
API	GL-5	Meritor	GO MTR 076S
API	MT-1	SAE	<b>J 2360</b>
Case New Holland	MAT 3516-C	Scania	<b>STO 1:0</b>
Daimler Truck AG	DTFR 12B100 (MB 235.0)	Scania	STO 1:1 G *
Daimler Truck AG	DTFR 12B140 (MB 235.8) *	Scania	STO 2:0 A
Detroit Diesel	DFS 93K219.01	Scania	<b>STO 2:0 A FS</b>
Ferrari	GL-4	Scania	STO 2:0 G
Ferrari	GL-5	VAG	VW G 052 911
Iveco	18-1805 RAS1	Volvo	<b>97312</b>
MAN	341 Type E3	ZF	<b>TE-ML 02B</b>
MAN	341 Type GA1	ZF	<b>TE-ML 05A</b>
MAN	<b>341 Type Z2</b>	ZF	<b>TE-ML 12L</b>
MAN	342 Type M2	ZF	<b>TE-ML 12N</b>
MAN	342 Type M3	ZF	<b>TE-ML 16F</b>
MAN	<b>342 Type S1</b>	ZF	<b>TE-ML 17B</b>
MB	<b>235.8 (DTFR 12B140)</b>	ZF	<b>TE-ML 19C</b>
MIL	L-2105D	ZF	<b>TE-ML 21A</b>
MIL	PRF-2105E	ZF	<b>TE-ML 24A</b>

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

\* In afwachting van goedkeuring

## Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,861
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	SAE 75W-90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	153
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	70
Stolpunt	D 97	°C	-51
Vlampunt, COC	D 92	°C	180

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Trans XGS 75W-90 is **2.13** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

