

## Q8 Trans XGS 75W-90

Syntetisk transmissionsolja med SAE J 2360 specifikationen.

### Beskrivning

Q8 Trans XGS 75W-90 är en överlägsen transmissionsolja framtagen för tunga fordons drivlinekomponenter som kräver speciellt bra lågtemperatursegenskaper. Produkten erbjuder enastående skydd vid extremt tryck och mot slitage tack vare exceptionell stabilitet i både höga och låga temperaturer. Detta resulterar i optimal smörjning av axlar.

### Användningsområde

Q8 Trans XGS 75W-90 är utvecklad för komponenter i gruv- och anläggningsfordon såsom bakaxlar, slutdrev och vissa manuella transmissioner, som kräver flytbarhet vid låga temperaturer. Den uppfyller de senaste specifikationerna från de största OEM-tillverkarna såsom SAE J 2360, Scania STO 2:0A FS, Volvo 97312 och MAN 342 type S1.

### Fördelar

- Enastående flytbarhet vid låg temperatur och ett brett temperaturarbetsområde.
- Exceptionell inre friktionsminskning.
- Överlägset skydd mot axelslitage.
- Exceptionellt nötningskydd under tunga driftsförhållanden.
- Överlägset skydd mot rost och korrosion.

### 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	TE-ML 24A

Färgkod blå = officiellt godkänd

\* Inväntar godkännande

## Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Densitet 20 ° C	D 4052	g/ml	0,861
Viskositetsgrad	SAE J306	SAE	SAE 75W-90
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Viskositetsindex	D 2270	-	153
Brookfield Viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	70
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-51
Flampunkt, COC	D 92	°C	180

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Trans XGS 75W-90 is **2.13 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this 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.

For more info check here



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

