

## Q8 Trans XGS 75W-90

Pełnosyntetyczny olej przekładniowy SAE J2360

### Opis

Q8 Trans XGS 75W-90 to najwyższej jakości w pełni syntetyczny olej przekładniowy przeznaczony do wysokoobciążonych elementów układu napędowego wymagających szczególnej olejności w niskich temperaturach. Produkt oferuje najlepszą w swojej klasie ochronę przed ekstremalnym ciśnieniem i zużyciem dzięki wyjątkowej stabilności zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach. Efektem jest zoptymalizowane smarowanie osi hipoidalnych i niehipoidalnych.

### Zastosowania

Q8 Trans XGS 75W-90 jest przeznaczony do wysokoobciążonych elementów pojazdów górniczych lub budowlanych, takich jak tylne osie, przekładnie główne i wybrane przekładnie manualne, wymagających płynności w niskich temperaturach. Spełnia on najnowsze wymagania wszystkich głównych producentów OEM, takich jak SAE J 2360, Scania STO 2:0A FS, Volvo 97312 i MAN 342 typ S1.

### Korzyści

- Wyjątkowa płynność w niskich temperaturach i szeroki zakres temperatur pracy.
- Wyjątkowa redukcja tarcia wewnętrznego.
- Doskonała ochrona osi przed zużyciem.
- Wyjątkowa ochrona przed zużyciem w ciężkich warunkach pracy.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

### 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

**Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony**

\* W trakcie zatwierdzenia

## Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,861
Klasa lepkości	SAE J306	SAE	SAE 75W-90
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	153
Lepkość Brookfielda, -40 °C	D 2983	Pa.s	70
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-51
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	180

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Trans XGS 75W-90 wynosi **2.13 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**. Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.  
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.  
Więcej informacji można znaleźć tutaj



PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

