

## Q8 Trans XGS 75W-90

Fluido totalmente sintetico, EP, per trasmissioni.

### Descrizione

Q8 Trans XGS 75W-90 è un lubrificante multigrado, totalmente sintetico di elevata qualità, per trasmissioni che richiedono una particolare fluidità alle basse temperature. Offre un'additivazione EP, antiusura, antiruggine, antiossidante e antischiuma per una lubrificazione ottimale degli assali ipoidi e non ipoidi.

### Applicazioni

Q8 Trans XGS 75W-90 è stato progettato per i componenti per impieghi gravosi dei veicoli da miniera o da costruzione, come gli assi posteriori, le trasmissioni finali e alcune trasmissioni manuali, che richiedono una fluidità a bassa temperatura. Soddisfa i requisiti più recenti di tutti i principali OEM, come SAE J 2360, Scania STO 2:0A FS, Volvo 97312 e MAN 342 tipo S1.

### Proprietà

- Eccezionale fluidità alle basse temperature e ampio intervallo di temperature operative
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.
- Superiore protezione dell'usura dell'assale.
- Eccezionale protezione dall'usura in condizioni operative gravose.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.

### Specifications / Recommendations / Approvals

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

\* In attesa di approvazione

## Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,861
Gradazione SAE	SAE J306	SAE	SAE 75W-90
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Indice di viscosità	D 2270	-	153
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	70
Punto di scorrimento	D 97	°C	-51
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	180

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Trans XGS 75W-90 è **2.13 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

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.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

