

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.

Specifiche

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

* 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 ² /s	108
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg.
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
Per saperne di più, [clicca qui](#)

