

Q8 T 55 85W-140

Olio trasmissioni API GL-5

Descrizione

Q8 T 55 85W-140 è un lubrificante per trasmissioni manuali e ponti posteriori sia di autovetture che di mezzi pesanti, formulato con basi minerali ed additivazione fortemente EP (Estrema Pressione) per ingranaggi caricati ed ipoidi.

Applicazioni

Q8 T 55 85W-140 può essere usato quale lubrificante per ingranaggi per i quali siano richiesti prodotti rispondenti alle specifiche internazionali riportate in scheda tecnica.

Proprietà

- Eccezionale protezione dall'usura in condizioni operative gravose.
- Protezione eccezionale contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Magnifica protezione degli ingranaggi in condizioni di carico d'urto.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.
- Formulazione molto stabile al taglio

Specifiche

API	GL-5	MIL	L-2105B
Case	MS 1316	MIL	L-2105D
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76
Clark	MS-8 Rev. 1	Volvo	97310
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 07A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	TE-ML 12A
Iveco	18-1805 RAM2	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 16D
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 19B
MB	235.0 (DTFR 12B100)	ZF	TE-ML 21A

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,909
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,912
Gradazione SAE	-	-	SAE 85W-140
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	386,6
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	28,1
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Viscosità Brookfield, -12 °C	D 2983	Pa.s	69
Punto di scorrimento	D 97	°C	-15
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	220
Viscosità Brookfield, -12 °C	D 2983	Pa.s	69

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 T 55 85W-140 è **1.26** kg CO₂eq / 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

