

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).

Per saperne di più, clicca qui



**we
take
care**