

Q8 T 55

Descrizione

Q8 T 55 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 può essere usato quale lubrificante per ingranaggi per i quali siano richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

Specifiche

- API GL-5
- MIL-L-2105 D
- MAN 342
- MB 235.0
- VOLVO 97310/97316
- ZF TE-ML 05A; 07A; 12A; 16B/C/D; 17B; 19B; 21A

Proprietà e prestazioni

Q8 T 55 assicura:

- Buona protezione contro l'usura anche in condizioni critiche
- Ottima compatibilità con i materiali che costituiscono le trasmissioni
- Garanzia di valide caratteristiche di scorrevolezza a freddo, oltre a un ottimo comportamento antiossidante, antiruggine ed antischiuma.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze		
Gradazione SAE			80W-90	90	85W-140
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m3	895	896	907
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	145	182	340
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14.1	17.1	27
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		100	100	100
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-27	-27	-15
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	205	200	220

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201804

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it