

Q8 T 56 75W-90

Fluido a base sintetica per trasmissioni

Descrizione

Q8 T 56 75W-90 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 56 75W-90 può essere usato come olio per ingranaggi nei cambi manuali di autovetture nelle trasmissioni posteriori e gruppi finali degli autotreni, quando siano richiesti lubrificanti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

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.
- Migliorata stabilità al taglio per una viscosità stabile durante l'uso

Specifiche

API	GL-5	ZF	TE-ML 16B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 16C
MB	235	ZF	TE-ML 16D
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 17B
Volvo	97310	ZF	TE-ML 19B
Volvo	97316 (GO 101)	ZF	TE-ML 21A
ZF	TE-ML 07A		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 75W-90
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,878
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	102,7
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	15,1
Indice di viscosità	D 2270	-	155
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.