

Q8 Gear Oil XG 80W-90

Fluido per ingranaggi e assali SAE J2360

Descrizione

Q8 Gear Oil XG 80W-90 è un lubrificante per trasmissioni manuali (sincronizzate e non sincronizzate) di autoveicoli che offre caratteristiche di lunga durata in esercizio.

Applicazioni

Q8 Gear Oil XG 80W-90 è un lubrificante messo a punto per le particolari esigenze di quei costruttori che intendono prolungare la durata della carica in esercizio (approvato da SCANIA per l'uso fino a 180000 km), secondo le proprie prescrizioni. Q8 Gear Oil XG 80W-90 è un lubrificante messo a punto per le particolari esigenze di quei costruttori che intendono prolungare la durata della carica in esercizio (approvato da SCANIA per l'uso fino a 180000 km). Q8 Gear Oil XG 80W-90 può essere utilizzato per trasmissioni fortemente caricate, quando siano richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali riportate.

Proprietà

- Eccellente facilità di cambio marcia a basse temperature.
- Protezione eccezionale contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Magnifica protezione degli ingranaggi in condizioni gravose.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

API	GL-4	ZF	TE-ML 07A
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
Iveco	18-1807 MG	ZF	TE-ML 12L
Iveco	18-1807 MGM	ZF	TE-ML 12M
MAN	341 Type E2	ZF	TE-ML 16B
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type M2	ZF	TE-ML 17H
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 19C
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 21A

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	145
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	15,2
Gradazione SAE	-	-	SAE 80W-90
Indice di viscosità	D 2270	-	101
Viscosità Brookfield, -26 °C	D 2983	Pa.s	129
Punto di scorrimento	D 97	°C	-24
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	200

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.