

Q8 Trans XGR 75W-140

Lubrificante sintetico, EP, per assali.

Descrizione

Q8 Trans XGR 75W-140 è un lubrificante sintetico per assali sviluppato per fornire un'eccezionale stabilità termica e durata in condizioni operative difficili in applicazioni di assali per autoveicoli.

Applicazioni

Q8 Trans XGR può essere utilizzato in componenti della trasmissione per impieghi gravosi come assali posteriori, trasmissioni ferroviarie, riduttori finali e trasmissioni manuali selezionate.

Proprietà

- Eccellente fluidità alle basse temperature e ampio intervallo di temperature operative
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.
- Eccezionale protezione dell'usura dell'assale.
- Eccezionale protezione dall'usura in condizioni operative gravose.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

API	GL-5	Scania	STO 2:0 A
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12N
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 16F
Meritor	076M	ZF	TE-ML 19C
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 21A
Scania	STO 1:0		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,867
Gradazione SAE	-	-	SAE 75W-140
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	185
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	25
Indice di viscosità	D 2270	-	168
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	140
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	<165
Punto di scorrimento	D 97	°C	-46
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	140

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.