

## 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 <sup>2</sup> /s	185
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.