

## Q8 Trans XGS 75W-140

Syntetisk transmissionsolja med SAE J 2360 specifikationen.

### Beskrivning

Q8 Trans XGS 75W-140 är en överlägsen transmissionsolja framtagen för tunga fordons drivlinekomponenter som kräver speciellt bra lågtemperatursegenskaper. Produkten erbjuder enastående bra skydd vid extremt tryck och mot slitage tack vare exceptionell stabilitet i både höga och låga temperaturer. Detta resulterar i optimal smörjning av axlar.

### Användningsområde

Q8 Trans XGS 75W-140 är utvecklad för komponenter i gruv- och anläggningsfordon såsom bakaxlar, slutdrev och utvalda manuella transmissioner, som kräver flytbarhet vid låga temperaturer. Den uppfyller kraven för Scania STO 1:0, MAN 341 type E3 och ZF TE-ML 05B och 12B.

### Fördelar

- Utmärkt flytbarhet vid låg temperatur och ett brett temperaturarbetsområde.
- Enastående inre friktionsminskning.
- Enastående skydd mot axelslitage.
- Exceptionellt nötningskydd under tunga driftsförhållanden.
- Enastående skydd mot rost och korrosion.

### Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

<b>API</b>	GL-4	<b>Mack</b>	GO-J
<b>API</b>	GL-5	<b>Scania</b>	<b>STO 1:0</b>
<b>MAN</b>	3343 Type S	<b>ZF</b>	TE-ML 02B
<b>MAN</b>	341 Type E3	<b>ZF</b>	TE-ML 05B
<b>MB</b>	235.8	<b>ZF</b>	TE-ML 12B
<b>MIL</b>	PRF-2105E	<b>ZF</b>	TE-ML 16F

Färgkod blå = officiellt godkänd

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Viskositetsgrad	-	-	SAE 75W-140
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	186
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	24,9
Viskositetsindex	D 2270	-	166
Brookfield Viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	145
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-42
Flampunkt, COC	D 92	°C	174