

## Q8 Trans XGS 75W-140

Fuldsyntetisk automotiv gear- og differentialeolie

### Beskrivelse

Q8 Trans XGS 75W-140 er en suveræn, fuldsyntetisk transmissionsolie designet til drivlinjekomponenter i hård drift, der kræver særlige flydeegenskaber ved lav temperatur. Produktets evne til at beskytte mod ekstremt tryk og slid er bedst-i-sin-klasse, takket være enestående stabilitet ved høje såvel som lave temperaturer. Dette resulterer i optimeret smøring af hypoide og ikke-hypoide aksler.

### Anvendelser

Q8 Trans XGS 75W-140 er designet til hårdt belastede drivlinjekomponenter i minedrifts- eller entreprenørmaskiner, såsom bagaksler, slutdrev, differentier og udvalgte manuelle gearkasser, hvor ønskes forbedrede lavtemperatur flydeegenskaber for at reducere brændstofforbrug. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer.

### Fordele

- Fremragende flydeegenskaber ved lave temperaturer og et bredt temperaturarbejdsområde
- Enestående reduktion af intern friktion
- Fremragende beskyttelse mod akselslid
- Enestående slidbeskyttelse under hårde driftsbetingelser
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion

### Specifications / Recommendations / Approvals

<b>API</b>	GL-4	<b>Mack</b>	GO-J
<b>API</b>	GL-5	<b>Scania</b>	STO 1:0 *
<b>Ford</b>	M2C192-A	<b>ZF</b>	TE-ML 02B
<b>MAN</b>	3343 Type S	<b>ZF</b>	TE-ML 05B
<b>MAN</b>	341 Type E3	<b>ZF</b>	TE-ML 12B
<b>MB</b>	235.8 (DTRF 12B140)	<b>ZF</b>	TE-ML 16F
<b>MIL</b>	PRF-2105E		

\* Afventer godkendelse

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
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
Viskositetsindeks	D 2270	-	166
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	145
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	208

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.