

## Q8 Trans XGS 75W-90

Q8 Trans XGS 75W-90 on ylivoimainen vaihteistoöljy, joka on kehitetty raskaiden ajoneuvojen voimansiirtokomponenteille, jotka vaativat erityisen hyviä matalia lämpötiloja. Tuote tarjoaa erinomaisen suojan äärimmäisissä paineissa ja kulumista vastaan poikkeuksellisen vakauden ansiosta sekä korkeissa että matalissa lämpötiloissa. Tämä johtaa optimaaliseen akselien voiteluun.

### Käyttöalueet:

Q8 Trans XGS 75W-90 on kehitetty kaivos- ja rakennusajoneuvojen komponentteihin, kuten taka-akseleihin, vetovoimansiirtoihin ja joihinkin manuaalisiin vaihteistoihin, jotka vaativat juoksevuutta alhaisissa lämpötiloissa. Se täyttää uusimpien suurten OEM-valmistajien, kuten SAE J 2360, Scania STO 2:0A FS, Volvo 97312 ja MAN 342 type S1, vaatimukset.

### Edut:

- **Erinomainen juoksevuus alhaisessa lämpötilassa ja laaja lämpötila-alue.**
- **Poikkeuksellinen sisäisen kitkan vähennys.**
- **Ylivoimainen suoja akselin kulumista vastaan.**
- **Poikkeuksellinen kulumissuoja raskaissa olosuhteissa.**
- **Erinomainen suoja ruostetta ja korroosiota vastaan.**

API	GL-4	SAE	J 2360
API	GL-5	Scania	STO 1:0
API	MT-1	Scania	STO 1:1 G *
Ferrari	GL-4	Scania	STO 2:0 A FS
Ferrari	GL-5	Volvo	97312
Iveco	18-1805 RAS1	ZF	TE-ML 02B
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 05A
MAN	<b>341 Type Z2</b>	ZF	TE-ML 12L
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 12N
MAN	<b>342 Type S1</b>	ZF	TE-ML 16F
MB	<b>235.8</b>	ZF	TE-ML 17B
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 19C
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 21A
Mack	GO-J		

<b>Tekniset tiedot</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Tyyp. arvo</b>
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Tiheys, 20 °C	D 4052	g/ml	0,861
Viskositeetti-aste	-	-	SAE 75W-90
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	153
Brookfield viskositeetti, -40 °C	D 2983	Pa.s	70
Jähmepiste	D 97	°C	-51
Leimahduspiste, P-M	D 92	°C	180

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