

## Q8 Trans XGS 75W - 90

### Aprašymas

- Sintetinė automobilių transmisijos alyva

### Paskirtis

- Gali būti naudojama tokiose transmisinėse sistemose kaip galinis tiltas, galinėse pavarose bei tam tikrose mechaninėse pavarų dėžėse, kurioms specialiai reikia takumo žemoje temperatūroje, siekiant sumažinti degalų suvartojimą ar palengvinti pavarų perjungimą.

### Specifikacijos

- API GL-4, API GL-5
- SAE J 2360 / MIL-PRF-2105E
- MB-Approval 235.8
- Scania STO 1:0
- Volvo Transmission Oil 97312
- ZF TE-ML 02B
- ZF TE-ML 05B
- ZF TE-ML 12B
- ZF TE-ML 16F
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19C
- ZF TE-ML 21B
- MAN 341 Typ Z2
- MAN 341 Typ E3
- MAN 342 Typ M3
- MAN 342 Typ S1

### Privalumai

- Suteikia puikų takumą žemose temperatūrose
- Palengvina pavarų perjungimą, esant žemai temperatūrai
- Sumažina vidinę trintį
- Suteikia gerą apsaugą nuo dilimo, esant sunkioms apkrovoms
- Prailgina transmisijos mechanizmų tarnavimo laiką
- Apsaugo nuo korozijos ir rūdijimo

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė, SAE	-	-	75W-90
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	869
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Klampos indeksas	D 2270	-	153
Brookfield'o klampa prie -40°C	D 2938	Pa.s	70
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	175
Stingimo temperatūra	D 97	°C	<-51

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

KPR&T/28-12-2016

