

## Q8 Trans XGS

Erinomainen täyssynteettinen vaihteistoneste taka-akselien hypoid- ja hammaspyörävaihteisiin sekä käsivalintaisiin vaihteistoihin, joissa vaaditaan API GL-4 tai GL-5 luokan mukaista öljyä. Kehitetty raskas kaluston komponentteihin mm. urakointi- ja kaivoskoneisiin, joihin vaaditaan matalien lämpötilojen nesteet. Tarjoaa erinomaisen suojan laitteistoille kovissa paineissa, suojaten laitteistoa kulumiselta sekä korkeissa, että matalissa lämpötiloissa. Tämä mahdollistaa erinomaisen voitelun hypoidi/ei-hypoidi akseleissa.

### Edut

- Täyttää viimeisimmät OEM-luokitukset kuten SAE J 2360, Scania STO 2:0A FS, Volvo 97312 sekä MAN 342 type S1
- Erinomaiset ominaisuudet matalissa lämpötiloissa
- Erinomaiset kitka-ominaisuudet
- Erittäin hyvät akselin suojaus ominaisuudet
- Suojaa komponenttia ja laitteistoa kulumiselta myös erittäin haastavissa olosuhteissa
- Suojaa hyvin ruosteelta ja korroosiolta

### Tekniset tiedot ja hyväksynnät

- MIL-PRF-2105-E/L-2105D
- API GL-4/GL-5/MT-1
- MIL-PRF-2105-E/L-2105D
- SCANIA STO 1:0
- MB 235.8
- MAN 341 E 3/-Z2, 342 M3/S1
- Mack GO-J
- ZF TE-ML 2B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A (75W-90)
- SCANIA STO 1:0/STO 2:0A FS
- Volvo 97312
- SAE J 2360

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	SAE 75W-90	SAE 75W-140
			Tyyp. Arvo	Tyyp. Arvo
Tiheys, 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	D 4052		0,869	873
Viskositeetti, cSt				
@ 40 °C	D 445		108	186
@ 100 °C	D 445		15,6	24,9
@ -40 °C Pa.s	D 2983		70	145
Viskositeetti-indeksi	D 2270		153	166
Leimahduspiste °C	D 92		175	174
Jähmepiste °C	D 97		-51	-42

info@q8oils.fi

www.Q8Oils.fi

