

## Q8 T 2500

**T 2500** on urakointi- ja traktorivaihteistoöljy, joka on tarkoitettu erityisesti Volvon koneisiin, joissa vaaditaan **WB 102** -mukaista öljyä.

Synteettinen vaihteistoöljy ns. märkäjarruihin.

Sopii käytettäväksi myös hydraulioöljynä

### Edut

- Takaa optimaalisen voitelun vaihdelaatikon
- Synteettinen muotoilu parantaa hapettumisen kestävyttä ja pidentää öljynvaihtovälejä
- Hyvät kitkaominaisuudet auttavat sujuvaan jarrutukseen
- Erinomaiset kulumista estävät ominaisuudet myös kovassaasituksessa
- Erinomaiset viskositeetin säilymisominaisuudet öljynvaihdossa suojaavat vaihteistoa
- Vähentää märkäjarruista syntyviä ääniä
- Suojaa laitteistoa ruosteelta ja korroosiolta, jopa tyhjäkäynnistyksen aikana
- Minimaalinen vaahdon muodostus
- Sopii käytettäväksi myös hydraulioöljynä

### Laatuluokitukset

- API GL-4
- Volvo WB 102, WB 101
- Massey-Ferguson M1135, M1141, M-1110, M-1127A, M-1127B, M-1143, M-1145
- CNH Case New Holland MAT 3505, MAT 3525, MAT 3526, FNHA-2-C-201
- Case MS 1206, MS 1207, MS 1209, MS 1210
- John Deere JDM J20A, J20B, J20C, J20D
- ZF TE-ML 03E, TE-ML 03F, TE-ML 05E, TE-ML 05F, TE-ML 06K
- Allison C2, C3, C4
- Caterpillar TO-2
- Komatsu Dresser B-06-0001 ja B-06-0002
- Kubota UDT
- Renk Doromat 873, 874 A & 874 B
- Denison HF-0, HF-1 & HF-2
- Ford ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. Arvo
Tiheys, 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	856
Viskositeetti, cSt			
@ 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39,5
@ 100 °C			7,7
@ 100 °C, leikkautumisen jälkeen	CEC L-45-A-99		7,2
Viskositeetti-indeksi	D 2270		181
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	228
Jähmepiste	D 97	°C	-48
Brookfield Viscosity, -40 °C	D 2983	mPa.s	18500

info@q8oils.fi

www.Q8Oils.fi

