

## Q8 T 2500

Synteettinen, matalaviskoosinen vaihteisto- ja hydraulioöljy haastaviin työolosuhteisiin. Suojaa tehokkaasti mm. naarmuuntumisilta. Kehitetty erityisesti Volvon urakointikoneisiin, mihin vaaditaan WB 102-mukaista öljyä. Sopii voiteluaineeksi vaihteistoihin, märkäjarruihin sekä hydraulikkajärjestelmiin. Täyttää useita ZF:ää koskevat OEM:n vaatimukset.

### Käyttöalueet:

Q8 T 2500:aa käytetään Volvo Construction Equipment -laitteissa, jotka edellyttävät Volvo WB 102 -spesifikaatiota. Sitä käytetään edullisesti paikoissa, joissa akselit kootaan märkäjarruilla ja myös hydraulijärjestelmissä. Tämä öljy täyttää myös useiden OEM-valmistajien, kuten ZF:n, vaatimukset.

### Edut:

- **Erinomaiset hapettumistasapainon ominaisuudet**
- **Hyvät kitkaominaisuudet auttavat sujuvaan jarrutukseen (korkean lämpötilan tasapaino)**
- **Erinomaiset kulumista estävät ominaisuudet, myös kovassa rasituksessa.**
- **Vähentää märkäjarruista syntyviä ääniä (korkean lämpötilan tasapaino)**
- **Suojaa tehokkaasti ruosteelta ja korroosiolta**
- **Antaa hyvän vasteen hydraulikkakomponenteille**

API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1127-B
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	MS 1210	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3505	Volvo	97304 (WB 102)
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3526	ZF	TE-ML 03F
Ford	M2C86-C	ZF	TE-ML 05E
John Deere	JDM J20D	ZF	TE-ML 05F
Kubota	Super UDT2	ZF	TE-ML 06K
Massey Ferguson	CMS M 1110		

<b>Tekniset tiedot</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Tyyp.arvo</b>
Tiheys 20 °C	D 4052	g/ml	0,856
Tiheys 15 °C	D 4052	g/ml	0,859
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39.5
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.7
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	181
Brookfield Viskositeetti -40 °C	D 2983	Pa.s	18,5
Jähmepiste	D 97	°C	-48
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	228

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

Huom. Tuotesivu sisältää vain osan määrittelmistä. Kysy lisää: [www.q8oils.fi](http://www.q8oils.fi)