

Q8 T 2200

Q8 T 2200 on ylivoimainen UTTO (Universal Tractor Transmission Oil). Se on kehitetty tarjoamaan poikkeuksellista suojaa rakennus- ja maatalouskoneille. Tämä yleisöljy täyttää useiden eri OEM-valmistajien, kuten Deutz, Volvo, CAT ja Allison, vaatimukset. Q8 T 2200 vähentää kulumista ja lisää käyttäjän mukavuutta ja tuottavuutta.

Käyttöalueet:

Q8 T 2200:ta käytetään traktoreissa ja rakennuskoneissa, joissa akselit kootaan märkäjarruilla. Se soveltuu myös vaihteistoöljyksi ja hydraulioöljyksi (UTTO).

Edut:

- **Rajoittaa märän jarrun melua samalla kun kitkalevyjen kulumista rajoitetaan.**
- **Erinomaiset hydraulinesteen ominaisuudet.**
- **Erinomainen suoja laitteiden osien korroosiota vastaan.**
- **Erinomainen yhteensopivuus perinteisten elastomeerien kanssa.**
- **Erinomainen vaahtoamisen esto.**

API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Allison	C-4	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-B
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3506	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3525	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3540	Volvo	97303 (WB 101)
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 03E
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 05F
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06K
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 17E
Komatsu Dresser	B06-0002	ZF	TE-ML 21F
Kubota	UDT		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °	D 445	mm ² /s	55.1
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	165
Brookfield viskositeetti -26 °C	D 2983	Pa.s	8
Brookfield viskositeetti -10 °C	D 2983	Pa.s	1,2
Jähmepiste	D 97	°C	-33
Leimahduspiste,	D 92	°C	215
FZG-rasitustesti A/8.3/90	DIN 51354	kuormitus	11

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