

Q8 Terra 2200 UTTO

Korkealaatuinen voimansiirto- ja hydraulikkaöljy maatalous- ja rakennuskoneisiin

Kuvaus

Q8 Terra 2200 UTTO on ylivoimainen UTTO-öljy (Universal Tractor Transmission Oil). Se on kehitetty tarjoamaan erinomaista suojaa rakennus-, maatalous- ja off-highway-koneille. Tämä monikäyttöinen öljy täyttää useiden laitevalmistajien, kuten Deutzin, Volvon, CATin ja Allisonin, vaatimukset. Q8 Terra 2200 UTTO parantaa kestävyyttä, lisää kuljettajan käyttömukavuutta ja tehostaa tuottavuutta.

Käyttökohteet

Q8 Terra 2200 UTTOa käytetään voiteluaineena rakennus-, maatalous- ja off-highway-koneissa. Sitä voidaan käyttää öljykylpyjarrujen ja -kytkimien nesteinä, hydraulikka- tai voimansiirtoöljynä sekä akselistoissa UTTO-öljynä.

Hyödyt

- Vähentää märkäjarrujen melua ja rajoittaa samalla kitkalevyjen kulumista.
- Erinomaiset hydraulikkaöljyn ominaisuudet.
- Erinomainen suoja koneenosien korroosiota vastaan.
- Erittäin hyvä yhteensopivuus tavanomaisten elastomeerien kanssa.
- Erinomainen vaahtoamisen esto.

Luokitukset ja hyväksynnit

API	GL-4	Ford	M2C134-D
Allison	C-4	John Deere	JDM J20C
Case	MS 1206	Komatsu	KES 07.866
Case	MS 1207	Komatsu Dresser	B06-0002
Case	MS 1209	Kubota	UDT / Super UDT
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1216	Massey Ferguson	CMS M 1141 / M 1143 / M 1145
Case	MS 1230	New Holland	NH 410-B / NH 410-C
Case New Holland	MAT 3505	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3506	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3509	Volvo	97303 (WB 101)*
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 03E*
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 03L*
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 05F*
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06K
Caterpillar	TO-2	ZF	TE-ML 17E*
DIN	51524-3 HVLPD	ZF	TE-ML 21F*
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL		

*Sininen väri = virallisesti hyväksytty

Tekniset tiedot

	<i>Menetelmä</i>	<i>Yksikkö</i>	<i>Tyypilliset arvot</i>
Viskositeettiiluokitus	SAE J300	SAE	10W-30
Viskositeettiiluokitus	SAE J306	SAE	75W-80
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Tiheys, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	55,1
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,80
Viskositeetti-indeksi	D 2270	–	165
Brookfield Viscosity, –26	D 2983	mPa.s	8000
Kaadettavuuspiste	D 97	°C	–33
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	215
FZG-testi, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Yllä olevat tiedot perustuvat tämänhetkisiin tuotantotietoihin ja voivat vaihdella annettujen toleranssien sisällä.

Huomautukset

Tuotetiedote sisältää osan luokituksista ja hyväksynnöistä. Täydelliset tiedot ovat saatavilla Q8Oilsin verkkosivuilta.