

Q8 Terra 2200 UTTO

Høj kvalitet universal traktor transmissionsolie (UTTO) til landbrugs- og entreprenørmaskiner

Beskrivelse

Q8 Terra 2200 UTTO er en høj kvalitet universal traktor transmissionsolie udviklet til at yde enestående beskyttelse af komponenterne i landbrugs- og entreprenørmaskiner. Det alsidige produkt opfylder kravene fra en lang række af maskinfabrikanter så som Case, John Deere, Massey Ferguson, New Holland, Volvo m.fl.

Q8 Terra 2200 UTTO giver øget holdbarhed og høj driftssikkerhed i de anvendte maskiner.

Anvendelser

Q8 Terra 2200 UTTO anvendes som kombineret transmissions-/hydraulikolie (UTTO) i bagtøj og aksler med våde bremses på landbrugs- og entreprenørmaskiner.

Fordele

- Begrænser bremsestøj samtidig med at minimere slid på bremsebelægninger
- Fremragende egenskaber som hydraulikolie (ISO VG 46-68)
- Ypperlig beskyttelse mod rust og korrosion
- Ypperlig forenelighed med typisk anvendte tætningsmaterialer
- Fremragende modstand mod skumning

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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 HVLDPD	ZF	TE-ML 21F
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL		

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	10W-30
Viskositetsgrad	SAE J306	SAE	75W-80
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	55,1
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,80
Viskositetsindeks	D 2270	-	165
Brookfield viskositet, -26 °C	D 2983	mPa.s	8000
Flydepunkt	D 97	°C	-33
Flammepunkt, COC	D 92	°C	215
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.