

Q8 Terra 2200 UTTO

Överlägsen transmissions och hydraulolja för entreprenad-, bygg- och jordbruksmaskiner.

Beskrivning

Q8 Terra 2200 UTTO är en överlägsen UTTO-olja (Universal Tractor Transmission Oil). Den är utvecklad för att ge ett exceptionellt skydd för entreprenad, bygg- och jordbruksmaskiner. Denna universella olja uppfyller kraven från en rad olika OEM tillverkare som Deutz, Volvo, CAT och Allison. Q8 Terra 2200 UTTO minskar slitage samt ökar operatörskomfort och produktiviteten.

Användningsområde

Q8 Terra 2200 UTTO används i traktorer och entreprenadmaskiner där axlarna är i hopbyggda med våta bromsar. Den passar även som transmissionsolja och hydraulolja (UTTO).

Fördelar

- Begränsar oljud från våta bromsar samtidigt som friktionsplattans slitage begränsas.
- Enastående hydrauloljeegenkaper.
- Utmärkt skydd mot korrosion av komponenter.
- Utmärkt kompatibilitet med konventionella elastomerer.
- Utmärkt förebyggande av skumbildning.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

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 3540	ZF	TE-ML 06K
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 17E
Caterpillar	TO-2	ZF	TE-ML 21F
DIN	51524-3 HVLPD	ZF	
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL		

Färgkod blå = officiellt godkänd

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
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
Viskositetsindex	D 2270	-	165
Brookfield Viskositet, -26 °C	D 2983	mPa.s	8000
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-33
Flampunkt, COC	D 92	°C	215
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.