

Q8 Terra 2200 UTTO

Olio universale per trasmissioni e idraulica, pensato per agricoltura e costruzioni.

Descrizione

Q8 Terra 2200 UTTO è un olio universale di alta qualità per trasmissioni di trattori. È formulato per garantire una protezione eccezionale alle macchine operanti fuori strada, nei settori delle costruzioni e dell'agricoltura. Questo olio versatile soddisfa le specifiche API e i requisiti di numerosi costruttori, tra cui Deutz, Volvo, CAT e Allison. Q8 Terra 2200 UTTO migliora la durata dei componenti, aumenta il comfort dell'operatore e contribuisce a incrementare la produttività.

Applicazioni

Q8 Terra 2200 UTTO è utilizzato come lubrificante per macchine operanti fuori strada, nel settore delle costruzioni e dell'agricoltura. Trova impiego come fluido per freni e frizioni a bagno d'olio, come olio idraulico, lubrificante per trasmissioni e per assali (UTTO – Universal Tractor Transmission Oil).

Proprietà

- Limita il rumore del freno in bagno d'olio, limitando l'usura della piastra di attrito.
- Proprietà idrauliche eccezionali.
- Magnifica protezione contro la corrosione dei componenti dell'apparecchiatura.
- Magnifica compatibilità con elastomeri convenzionali.
- Eccellente prevenzione della formazione di schiuma.

Specifiche

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		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	10W-30
Gradazione SAE	SAE J306	SAE	75W-80
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,868
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	55,1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	9,80
Indice di viscosità	D 2270	-	165
Viscosità Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.s	8000
Punto di scorrimento	D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	215
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

La scheda tecnica include una selezione delle specifiche; per una panoramica completa, consultare il sito web di Q8Oils.