

Q8 T 2200

Herausragendes Getriebe- und Hydrauliköl für Landwirtschaft und Baugewerbe

Beschreibung

Q8 T 2200 ist ein hervorragendes Universal-Traktorgetriebeöl. Es wurde für den besten Schutz für Off-Highway-, Bau- und Agrarmaschinen entwickelt. Das vielseitige Öl erfüllt die Anforderungen von API und einer Reihe von OEM, etwa Deutz, Volvo, CAT und Allison. Q8 T 2200 verbessert die Langlebigkeit, erhöht den Komfort für den Anwender und steigert die Produktivität.

Anwendungen

Q8 T 2200 kann als Schmierstoff in Off-Highway-, Bau- und Agrarmaschinen eingesetzt werden. Es wird als Ölbad-Brems-/Kupplungsflüssigkeit, Hydraulik- oder Getriebeschmierstoff oder für Achsen (UTTO) eingesetzt.

Leistungen

- Begrenzt das Geräusch der Nassbremsen und die Bremsscheibenabnutzung.
- Hervorragende Hydraulikflüssigkeit-Eigenschaften.
- Exzellenter Korrosionsschutz für Ausrüstungskomponenten.
- Großartige Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.
- Ausgezeichnete Vorbeugung gegen Schaumbildung.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	55,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	9,80
Viskositätsindex	D 2270	-	165
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	8000
Brookfield Viskosität bei -10 °C	D 2983	Pa.s	1,2
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, COC	D 92	°C	215
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q8Oils-Website.