

## 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 (UTTÖ) 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 1207	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1230	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3506	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3509	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3525	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3540	Volvo	<b>97303 (WB 101)</b>
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 03E
Caterpillar	TO-2	ZF	TE-ML 03L
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	<b>TE-ML 05F</b>
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 06K
John Deere	JDM J20C	ZF	<b>TE-ML 17E</b>
Komatsu	KES 07.866	ZF	<b>TE-ML 21F</b>

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	mm <sup>2</sup> /s	55,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.