

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-Bremse-/Kupplungsflüssigkeit, Hydraulik- oder Getriebschmierstoff oder für Achsen (UTTO) eingesetzt.

Leistungen

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

Spezifikationen & Zulassungen

API	GL-4	Kubota	UDT
Allison	C-4	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 New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3506	Volvo	97303 (WB 101)
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 03E
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 05F
Ford	M2C 134-D	ZF	TE-ML 06K
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 17E
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 21F

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	55,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,81
Viskositätsindex	D 2270	-	165
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	Pa.s	8
Brookfield Viskosität bei -10 °C	D 2983	Pa.s	1,2
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	208
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	10

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

Bemerkungen

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