

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85

Hochwertiges Getriebe- und Hydrauliköl für die Landwirtschaft und den Bau.

Beschreibung

Das Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85 ist ein hochwertiges, universelles Getriebeöl für Traktoren. Es wurde entwickelt, um außergewöhnlichen Schutz für Offroad-, Bau- und landwirtschaftliche Maschinen zu bieten. Dieses vielseitige Öl erfüllt die Anforderungen von API und verschiedenen OEMs wie Fendt, Valtra und Massey Ferguson. Mit Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85 lassen sich die Haltbarkeit der Maschinen erhöhen, der Komfort für den Bediener verbessern und die Produktivität steigern.

Anwendungen

Das Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85 wird als Schmiermittel in Offroad-, Bau- und landwirtschaftlichen Maschinen eingesetzt. Es dient als ölbenetztes Brems-/Kupplungsfluid, als Hydraulik- oder Getriebeschmiermittel oder für Achsen (UTTO) für Fendt, Valtra und Massey Ferguson.

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	John Deere	JDM J20D
Allison	C-4	Komatsu	KES 07.866
Case	MS 1207	Komatsu Dresser	B06-0002
Case	MS 1209	Kubota	UDT
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1230	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145 *
Case New Holland	MAT 3540	New Holland	NH 410-B
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-C
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	Valtra	G2-08 (XT-60)
Fendt	FWN 81001 *	Valtra	G2-A22 *
Ford	M2C134-D	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
John Deere	JDM J20C	Volvo	97303 (WB 101)

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	80W-85
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 ² /s	55,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,80
Viskositätsindex	D 2270	-	165
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	8
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 an Spezifikationen. Für eine vollständige Übersicht besuchen Sie bitte die [Q8Oils-Website](http://www.Q8Oils.com).