

## Q8 Terra 4000 UTTO CVT Eco 80W-85

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

### Beschreibung

Das Q8 Terra 4000 UTTO ECO 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 ECO 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 ECO 80W-85 wird als Schmiermittel in Offroad-, Bau- und landwirtschaftlichen Maschinen eingesetzt. Es dient als ölbetonetes 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.
- Exzenter 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 <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	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.