

## Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-85

*Einzigartiges synthetisches Getriebeöl für stufenlose Traktorgetriebe*

### Beschreibung

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-85 ist eine einzigartige synthetische Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe. Es sorgt für hervorragenden Schutz für Off-Highway-, Bau- und Agrarmaschinen. Das vielseitige Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-85 erfüllt die neuesten Leistungsanforderungen von API und mehrerer OEM. Es verbessert die Langlebigkeit, den Komfort für den Anwender und die Produktivität.

### Anwendungen

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-85 wird in stufenlosen Getrieben im Off-Highway-/Baumaschinen- und landwirtschaftlichen Anwendungen – etwa Traktoren und Mähdreschern – eingesetzt. Es wird als Antriebsstrang-Schmierstoff, Ölbad-Brems-/Kupplungsflüssigkeit, Hydraulikflüssigkeit und Getriebebeschmierstoff eingesetzt. Das Öl erfüllt die Anforderungen von den meistens OEMs.

### Leistungen

- Hervorragende Viskositätsstabilität für leichtgängigen CVT-Betrieb.
- Erstklassige Oxidationsbeständigkeit.
- Hervorragende Reibungseigenschaften für problemlose Bremsvorgänge.
- Extrem kurze Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Maximale Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

AGCO	CVT ML 200	Massey Ferguson	CMS M 1141 / M 1143 / M 1145
API	GL-4	New Holland	NH 410-B / NH 410-C
Case	MS 1206	Same Deutz Fahr	UTTO
Case	MS 1207	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case	MS 1209	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case	MS 1210	ZF	TE-ML 03E / 03G / 03L
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3541	ZF	TE-ML 06E
Case New Holland	MAT 3544	ZF	TE-ML 06F
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06K
Case New Holland	MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06L
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06M
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06N
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06P
Fendt	FWN 81001	ZF	TE-ML 06R
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06S
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06T
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 17E
Kubota	UDT / Super UDT / UDT-HD	ZF	TE-ML 21F
Massey Ferguson	CMS M 1135		

## Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	75W-85
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,858
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	71.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viskositätsindex	D 2270	-	166
Brookfield Viskosität bei -20 °C	D 2983	mPa.s	3400
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	240

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

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-85 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.30 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:  
  
PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

