

## Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80

Herausragende HC-Synthese Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe.

### Beschreibung

Das Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80 ist eine herausragende HC-Synthese Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe. Sie bietet überlegenen Schutz für Maschinen im Off-Highway-, Bau- und Landwirtschaftsbereich. Das vielseitige Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80 erfüllt die neuesten Leistungsanforderungen von API und mehreren OEMs. Es erhöht die Haltbarkeit, verbessert den Bedienkomfort und steigert die Produktivität.

### Anwendungen

Das Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80 wird in stufenlosen Getrieben von Off-Highway-, Bau- und Landwirtschaftsmaschinen wie Traktoren und Mähdreschern eingesetzt. Es dient als Achsgetriebeöl, Öl für nasslaufende Bremsen und Kupplungen, Hydrauliköl sowie als Getriebeöl. Das Öl erfüllt die Anforderungen nahezu aller OEMs.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,865
Dichte bei 20 °C	D 1122	kg/l	0,862
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	60,2
Viskositätsindex	D 2270	-	148
Brookfield Viskosität bei -20 °C	D 2983	mPa.s	2500
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	246

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 LV 75W-80 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

