

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	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1141 / M 1143 / M 1145
Case	MS 1206	New Holland	NH 410-B / NH 410-C
Case	MS 1207	Same Deutz Fahr	UTTO
Case	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	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3544	ZF	TE-ML 06E
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06F
Case New Holland	MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06K
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06L
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

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	mm²/s	9.8
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/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 CO₂eq / 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

