

Q8 T 2300 CVT 15W-40

Einzigtiges synthetisches Getriebeöl für stufenlose Traktorgetriebe

Beschreibung

Q8 T 2300 CVT 15W-40 ist eine einzigartige synthetische Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe. Es sorgt für den besten Schutz für Off-Highway-, Bau- und Agrarmaschinen. Das vielseitige Q8 T 2300 CVT 15W-40 erfüllt die neuesten Leistungsanforderungen von API und mehrerer OEM. Es verbessert die Langlebigkeit, den Komfort für den Anwender und die Produktivität.

Anwendungen

Q8 T 2300 CVT 15W-40 wird in stufenlosen Getrieben im Off-Highway-/Baumaschinen- und landwirtschaftlichen Anwendungen – etwa Traktoren und Mähreschern – eingesetzt. Es wird als Antriebsstrang-Schmierstoff, Ölbad-Brems-/Kupplungsflüssigkeit, Hydraulikflüssigkeit und Getriebschmierstoff eingesetzt.

Leistungen

- Ausgezeichnete Viskositätsstabilität für leichtgängigen CVT-Betrieb.
- Exzellente Oxidationsbeständigkeit.
- Hervorragende Reibungseigenschaften für problemlose Bremsvorgänge.
- Ausgezeichnete Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Großartige Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

AGCO	CVT ML 200	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
API	GL-4	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3506	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06D
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06E
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06F
Fendt	FWN 81001	ZF	TE-ML 06K
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06L
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06M
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06N
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06P
Massey Ferguson	CMS M 1145	ZF	TE-ML 06R
New Holland	NH 410-B	ZF	TE-ML 06S
New Holland	NH 410-C	ZF	TE-ML 06T
Same Deutz Fahr		ZF	TE-ML 17E
Valtra	G2-08 (XT-60)	ZF	TE-ML 21F

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,872
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	75W-90
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	15W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	97,6
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,1
Viskositätsindex	D 2270	-	148
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	6
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	208

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 T 2300 CVT 15W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.33 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

