

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30

Synthetische Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe mit hoher Reibung.

Beschreibung

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 ist ein außergewöhnliches synthetisches Traktoröl für Anwendungen mit stufenlosen Getrieben, die Hochleistungsöle für ZF TE-ML 06H-Anwendungen erfordern. Es garantiert hervorragenden Schutz für Off-Highway-, Bau- und Landmaschinen. Der vielseitige Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 erreicht die neuesten Leistungsmerkmale von API und mehreren OEMs. Es verbessert die Haltbarkeit und steigert sowohl den Bedienerkomfort als auch die Produktivität.

Anwendungen

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 kann als Schmierstoff in Off-Highway/Bau- und Landmaschinen verwendet werden. Dieses Produkt wurde speziell für Off-Highway-/Bau- und Landmaschinen entwickelt, die separate Motorschmierstoffe zur Verwendung als Antriebsstrangschmierstoff für die Nassbremsen/Kupplungen haben. Hydrauliksysteme und Getriebe.

Leistungen

- Hervorragende Viskositätsstabilität für leichtgängigen CVT-Betrieb.
- Maximale Alterungsbeständigkeit des Öls.
- Begrenzt das Geräusch der Nassbremsen und die Bremsscheibenabnutzung.
- Hervorragende Getriebschmierung.
- Maximale Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-4	Claas	AGRISHIFT XE
Caterpillar	TDTO Cold Weather	ZF	TE-ML 06H
Caterpillar	TDTO-TMS		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	10W-30/75w-85
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	64
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.7
Viskositätsindex	D 2270	-	160
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	5800
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	208
Pour Point	D 97	°C	-48

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 HF 10W-30 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

