

Q8 Terra 4400 CVT HF 75W-85

Synthetische Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe mit hoher Reibung.

Beschreibung

Q8 Terra 4400 CVT HF 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 Terra 4400 CVT HF erreicht die neuesten Leistungsmerkmale von API und mehreren OEMs. Es verbessert die Haltbarkeit und steigert sowohl den Bedienerkomfort als auch die Produktivität.

Anwendungen

Q8 Terra 4400 CVT HF 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 nass Bremsen/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 Getriebeschmierung.
- Maximale Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

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 Terra 4400 CVT HF 75W-85 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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**