

Q8 Terra 3000 WB

Hervorragendes Getriebe- und Hydrauliköl für Landwirtschaft und Baugewerbe

Beschreibung

Q8 Terra 3000 WB ist ein einzigartiges kombiniertes Getriebe- und Hydrauliköl für Landwirtschafts- und Baumaschinen. Dieses Öl bietet extreme Leistungsstabilität bei unterschiedlichen Temperaturen, begrenzt Bremsgeräusche und wirkt schaumhemmend. Q8 Terra 3000 WB hat hochgradige Schmiereigenschaften bei starker Belastung sowie Rost- und Korrosionsschutz-Eigenschaften, und ist mit herkömmlichen Gummimaterialien kompatibel.

Anwendungen

Q8 Terra 3000 WB wird in landwirtschaftlichen, Off-Highway- und Baumaschinen eingesetzt, die speziellen Schmierstoffschutz für die Antriebsachse benötigen. Es wird als Schmierstoff für Hinterachsen, Ölbad-Brems-/Kupplungsflüssigkeit, Getriebeöl und Hydraulikflüssigkeit eingesetzt.

Leistungen

- Begrenzt das Geräusch der Nassbremsen und die Bremsscheibenabnutzung.
- Ausgezeichnete Getriebeschmierung.
- Ausgezeichnete Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Ausgezeichnete Antischaum-Eigenschaften.
- Großartige Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-3	Landini	UTTO
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	UK/David Brown	New Holland	NH 420-A
Caterpillar	TO-2	Same Deutz Fahr	UTTO
Fiat	AF 87	Valmet/Volvo	BM UTTO
Ford	M2C86-B		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	15W-30
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	80W-80
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,885
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,882
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	85.3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.7
Viskositätsindex	D 2270	-	110
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	31000
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	252

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 3000 WB von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.27 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

