

## Q8 T 3000

Hervorragendes Getriebe- und Hydrauliköl für Landwirtschaft und Baugewerbe

### Beschreibung

Q8 T 3000 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 T 3000 hat hochgradige Schmiereigenschaften bei starker Belastung sowie Rost- und Korrosionsschutz-Eigenschaften, und ist mit herkömmlichen Gummimaterialien kompatibel.

### Anwendungen

Q8 T 3000 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 Getriebebeschmierung.
- 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 1207	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	UK/David Brown	Massey Ferguson	CMS M 1141
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 420-A
Fiat	AF 87	Same Deutz Fahr	UTTO
Ford	M2C86-B	Valmet/Volvo	BM UTTO

### 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 <sup>2</sup> /s	85.3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 T 3000 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**