

## Q8 T 5000 10W-40

Ausgezeichnetes synthetisches Super-Universal-Schmieröl für Traktoren (STOU)

### Beschreibung

Q8 T 5000 ist ein ausgezeichnetes Super-Universal-Schmieröl für Traktoren auf synthetischer Basis. Dieses vielseitige Universalöl bietet hervorragende Leistung und ausgezeichneten Schutz. Q8 T 5000 sorgt für Kostenminimierung, wo ein kombiniertes Motor- und Ackerschlepperöl benötigt wird. Das Öl erfüllt API CF-4/SF und die Anforderungen der Getriebe mehrerer OEM.

### Anwendungen

Q8 T 5000 wird als Universal-Schmierstoff für landwirtschaftliche Fahrzeuge wie Traktoren, Mähdrescher, Pflanzenschutzgeräte und einige Baugeräte sowie Materialfördersysteme eingesetzt. Q8 T 5000 wird in Motoren, Endantrieben und Getrieben als Hydraulik-, Nassbrems- oder Kupplungsflüssigkeit eingesetzt. Das Öl erfüllt die Anforderungen mehrerer OEM.

### Leistungen

- Ausgezeichnete Getriebebeschmerung.
- Hervorragende Hydraulikflüssigkeit-Eigenschaften.
- Begrenzt das Geräusch der Nassbremsen und die Bremsscheibenabnutzung.
- Ausgezeichnete Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Ausgezeichnete Antischaum-Eigenschaften.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E3	Ford	M2C134-D
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Ford	M2C159-C
API	CF-4	Ford	M2C41-B
API	CI-4 level of soot control	John Deere	JDM J20C
API	GL-4	John Deere	JDM J27
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1144
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
DIN	51524-3 HVLDP	New Holland	NH 526-C
Fendt	Vario	ZF	<b>TE-ML 06B</b>
Fiat	AF 87	ZF	<b>TE-ML 07B</b>
Ford	M2C121-D		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Viskositätsindex	D 2270	-	150
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	222

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## **Bemerkungen**

Die Verwendung von Universalöl wird durch manche Importeure und Ausrüster empfohlen. Siehe die Betriebsanleitung der einzelnen Maschinen. Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q8Oils-Website.

## **Nachhaltigkeit**

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 5000 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.36** 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**