

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 Bremscheibenabnutzung.
- Ausgezeichnete Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Ausgezeichnete Antischaum-Eigenschaften.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	93,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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.