

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

Spezifikationen & Zulassungen

ACEA	E3	Ford	M2C 159-C
API	CF-4	Ford	M2C 41-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
DIN	51524-3 HVLPD	Massey Ferguson	CMS M 1145
Fiat	AF 87	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C 121-D	ZF	TE-ML 06B
Ford	M2C 134-D	ZF	TE-ML 07B

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	94,3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	13,71
Viskositätsindex	D 2270	-	147
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	194
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-30

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

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.