

Q8 T 2400 BIO

Biologisch abbaubares Universal-Traktorgetriebeöl auf Rapsölbasis

Beschreibung

Q8 T 2400 BIO SAE 80W ist ein biologisch abbaubares Universal-Traktorgetriebeöl. Die umweltfreundliche Flüssigkeit beruht auf Rapsöl und ist daher zu 65 % biologisch abbaubar (OECD 301B). Q8 T 2400 BIO SAE 80W wird in landwirtschaftlichen und Off-Highway-Baumaschinen eingesetzt, die umweltfreundliche Flüssigkeiten erfordern.

Anwendungen

Q8 T 2400 BIO SAE 80W wird in landwirtschaftlichen und Off-Highway-Baumaschinen eingesetzt, die separate Motor-Schmierstoffe bevorzugen. Es wird als Hydraulikflüssigkeit und Getriebschmierstoff eingesetzt.

Leistungen

- Ausgezeichnete Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Ausgezeichnete Getriebschmierung.
- Exzellenter Korrosionsschutz für Ausrüstungskomponenten.
- Ausgezeichnete Vorbeugung gegen Schaumbildung.
- Hervorragender Rostschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-4	Ford	M2C134-D
Case	MS 1207	John Deere	JDM J20C
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	Magnum 7240E	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	Maxxum 5150	Massey Ferguson	MF 353
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	MF 399
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	MT 698T
FNHA	2-C-201	Valtra Valmet	6400
Ford	7840		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,9
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	51
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.8
Viskositätsindex	D 2270	-	212
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	224

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

Bemerkungen

Schmierstoffe auf Rapsölbasis haben kürzere Ölwechselintervalle als Mineralöle. Informieren Sie sich in der Betriebsanleitung über die Ölwechselintervalle bei Verwendung biologisch abbaubarer Öle.