

Produktinformation

JB GERMAN OIL Traktorenöl UTTO 10W-30

J2140



Beschreibung

JB GERMAN OIL Traktorenöl UTTO 10W-30 basiert auf solvent raffinierten Grundölen und ist ein kombiniertes Getriebe- und Hydrauliköl. Als speziell entwickeltes Universalöl kann es in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen moderner Traktoren eingesetzt werden. Durch die spezielle Additivierung besitzt JB GERMAN OIL Traktorenöl UTTO 10W-30 eine besonders hohe Scherstabilität. JB GERMAN OIL Traktorenöl UTTO 10W-30 gewährleistet einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeden Witterungsverhältnissen.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Traktorenöl UTTO 10W-30 ist ein Universalöl zur Schmierung und Kraftübertragung in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen. Dies wird besonders bei den meisten Ackerschleppern und Baggern verlangt. Es ist für nasse Bremsen in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben geeignet.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API GL-4
- DIN 51524-3 (HVLP-D)

Empfehlung

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3506, CNH MAT 3525
- CNH MS 1206, CNH MS 1210, CNH 410 B
- Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL
- FNHA 2-C-201.00
- Ford ESN-M2C86-B/-C, Ford ESN-M2C134-D
- John Deere J20 C, John Deere J21 A
- KUBOTA UDT
- Massey Ferguson CMS M1135/M1141/M1143/M1145
- Renault 180596
- SDFG OT 1891 A
- Valtra G2-08
- VOLVO BM WB 101 (BM Valmet, AWB Achsen)
- White Farm (AGCO) Q-1802/Q-182616
- ZF TE-ML 03E/17E/05F/21F
- ZF TE-ML 06K/06R/06S

Eigenschaften

- Hoher stabiler Viskositätsindex
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Sehr hohe Scherstabilität
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Günstiges Reibwertverhalten in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	58,5	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	149		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	861	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015