

Technische Information

Divinol Multitrac 15W-30

Artikelbeschreibung

Mineralischer Hochleistungsschmierstoff für die universelle Verwendung in Motor, Getriebe, Hydraulik sowie „nassen“ Bremsen von Traktoren und Baumaschinen.

Spezifikation

API CE-4/SF; API GL-4; ACEA E2; HVLPD (DIN 51524 Teil 2/3); STOU / UTTO

Hersteller-Performance

Allison C4; Caterpillar TO-2; FIAT AF 87; Steyr 397 88001; MF CMS M 1127 / 1139 / 1144 / 1145; John Deere JDM J20C / JDM J27; IHC B6; Ford-New Holland 024C / 324B / 410B / 420A / 540B; Ford ESN-M2C-41B / -121E / -134D / -159C; ZF TE-ML 06B/07B; JI Case MS 1118/1209; MB-Freigabe 227.1/228.1; Fendt; MAN 271; Valtra Super; Deutz DQC I-02

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	15W-30
Dichte/15°C / DIN 51 757:	875 kg/m ³
Farbe / DIN ISO 2049:	L 4,0
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	220 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-35 °C
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	9,6 mm ² /s
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	60 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	140

Anwendung / Applikation

Super Tractor Oil Universal (STOU) für die universelle Verwendung in Motoren, Getrieben, Hydrauliken sowie „nassen“ Bremsen von Traktoren und Baumaschinen. Ausgestattet mit speziellen Legierungsbestandteilen werden

51860

02/2013-51860-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Multitrac 15W-30

die höchsten Anforderungen internationaler Traktoren- und Baumaschinen-Hersteller erfüllt.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

51860

02/2013-51860-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2