

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40

Super-Traktor-Universalöl (STOU) für den Ganzjahreseinsatz in Motoren, Hydraulikanlagen und Getrieben mit Nassbremsen in landwirtschaftlichen Geräten und Baumaschinen

FREIGABEN

ZF TE-ML 06B/ 06F/ 07B (ZF001753)

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA E2
Allison C-4
API CF-4/CG-4/GL-4/SF
Caterpillar TO-2
CMS M1145
Ford M2C 159-B/159-C
John Deere J27
Massey Ferguson M1139/M1144
MB 227.1, 228.1
ZF TE-ML 06A/C/Q/R
 Empfohlen für Fahrzeuge mit **ZF S-MATIC** stufenlosem Getriebe, **CASE-STEYR-NEW HOLLAND CVX/CVT/TVT**, **FENDT, DEUTZ-FAHR, STEYR 9000, LINDNER** Geotrac Serie 4, **VALTRA**

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40 zeichnet sich durch hervorragende Alterungsbeständigkeit, hohes Reinigungsvermögen gegenüber Verbrennungsrückständen und Ablagerungen aus und verhindert die Kaltschlamm-Bildung. Weiters bietet es einen sehr hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40 weist hervorragende Kaltstarteigenschaften und ein ausgezeichnetes Viskositäts- Temperaturverhalten auf. Des Weiteren ist die Reibungscharakteristik für den Einsatz in Nassbremsen und Kupplungen angepasst.

ANWENDUNG

LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40 kann, soweit vom Hersteller nicht ausdrücklich andere Spezialöle vorgeschrieben sind, als Universalöl für alle gängigen Motortypen, die in landwirtschaftlichen Maschinen Verwendung finden, sowie für Hydrauliksysteme, Getriebe und Naßbremsen eingesetzt werden.

Durch Verwendung von **LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40** werden Verwechslungen ausgeschlossen und eine einfache und wirtschaftliche Lagerhaltung ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL VERSO MOTOR 10W-40
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	875
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	216
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	10W-40
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	91,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	14
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-39

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

15. Feb. 2018, Seite 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter technics.lubes@lukoil.com

LUKOIL Lubricants Europe GmbH +43(1)205 222-8800
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria www.lukoil-lubricants.eu

member of:

