

LUKOIL VERSO LVX

Universal-Traktor-Transmissionsöl (UTTO) zur Schmierung kombinierter Hydraulik-Getriebe-Naßbremsensysteme von Traktoren

FREIGABEN

ZF TE-ML 03E/ 05F/ 17E/ 21F (ZF002303)

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

Allison C-4
API GL-4
CASE MS 1207/ MS 1210
Caterpillar TO-2
CMS M1135/ M1141/ M1143/ M1145/ NH 410 B
CNH MAT3505/ MAT3509/ MAT3525
Ford ESN-M2C134-D/ M2C86-C/ M2C86-B
Ford New Holland FNHA-2-C-200.00/ FNHA-2-C-201.00
John Deere JDM J20C/D
Kubota UDT
Landini MACROS/C
Valtra G2-08
Volvo VCE WB 101 (97303)
ZF TE-ML 06K

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL VERSO LVX Universal-Traktor-Transmissionsöl (UTTO) zur Schmierung kombinierter Hydraulik-Getriebe-Naßbremsensysteme von Traktoren, landwirtschaftlichen Geräten und Baumaschinen.

LUKOIL VERSO LVX wurde entsprechend einer Reihe von Herstellervorschriften speziell auf die Anforderungen moderner Naßbremsen abgestimmt.

LUKOIL VERSO LVX gewährleistet durch die ausgewogene Reibungscharakteristik störungsfreien Betrieb, speziell von Naßbremsen und Kupplungen, im Rahmen der Herstellervorschriften.

LUKOIL VERSO LVX gutes Viskositäts-Temperaturverhalten ermöglicht ganzjährigen Betrieb über weite Temperaturbereiche.

LUKOIL VERSO LVX hat eine hervorragende Alterungsbeständigkeit und ermöglicht dadurch eine lange Lebensdauer der Ölfüllung.

LUKOIL VERSO LVX zeigt hervorragendes Alterungs- und Schaumverhalten, exzellente Fließeigenschaften bei tiefen Temperaturen und schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion.

ANWENDUNG

LUKOIL VERSO LVX eignet sich entsprechend der Herstellervorschriften hervorragend für viele gängige Traktorentypen. Dieses Produkt wird in Modellen der Firmen JOHN DEERE, STEYR Compact/Profi, CASE, NEW HOLLAND, SAME, DEUTZ-FAHR, MASSEY FERGUSON, KUBOTA, ISEKI, CLAAS, RENAULT, Mc CORMICK empfohlen. Die beste Leistung erhalten Sie mit dem reinen Produkt. Vermischungen mit anderen UTTOs oder STOUs sollten nach Möglichkeit vermieden werden.

21. Aug. 2017, Seite 1/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

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

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
Uferstrasse 8
1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800
www.lukoil-lubricants.eu

member of:



TYPISCHE KENNWERTE

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL VERSO LVX
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	885
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskositätsklasse	---	SAE J300	10W-30
Viskositätsklasse	---	SAE J306	75W-80
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	57,1
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,5
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.

21. Aug. 2017, Seite 2/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

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

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800
www.lukoil-lubricants.eu

member of::

