

LUKOIL VERSO HGN

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

FREIGABEN

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

API GL-4
 Case New Holland CNH MAT3525
 CMS M1135
 DIN 51502-HVLPD
 FORD ESN-M2C86-B

PRODUKT BESCHREIBUNG

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

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

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

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

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

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

ANWENDUNG

LUKOIL VERSO HGN eignet sich entsprechend der Herstellervorschriften hervorragend für viele gängige Traktorentypen. Dieses Produkt wird in Modellen der Firmen STEYR (Serie 900 und 9000), JOHN DEERE (3300 and 5400), NEW HOLLAND, LINDNER, FORD (3000), MASSEY FERGUSON empfohlen. Die beste Leistung erhalten Sie mit dem reinen Produkt. Vermischungen mit anderen UTTOs oder STOUs sollten nach Möglichkeit vermieden werden.

TYPISCHE KENNWERTE

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL VERSO HGN
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	886
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskositätsklasse	---	SAE J300	15W-30
Viskositätsklasse	---	SAE J306	80W
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	69 (ISO VG 68)
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10,5
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -27

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.

07. 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:

