

LUKOIL VERSO PLUS

Produktnummer: 583429



Hochleistungs Universal-Traktor-Getriebeöl (UTTO) für den Ganzjahreseinsatz in Getrieben, Drehmomentwandlern, Hydraulikanlagen und Nassbremsen

Freigaben

- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F (ZF002295)

Spezifikationen

- Allison C-4
- API GL-4
- CASE MS 1204*
- CASE MS 1209* (ersetzt durch CNH MAT 3505)
- CATERPILLAR TO-2
- CNH MAT 3505, 3525
- EATON VICKERS I-286-S, M-2950-S
- Ford ESN-M2C134-A, -B, -C, -D
- Ford ESN-M2C86-C
- Ford New Holland FNHA-2-C-201.00
- JOHN DEERE JDM J20C
- Kubota UDT
- Landini MACROS/C
- MASSEY FERGUSON CMS M1141
- MASSEY FERGUSON CMS M1143* (ersetzt durch CMS M1145)
- MASSEY FERGUSON CMS M1145
- MIL-L-2105
- NH 410B* (ersetzt durch CNH MAT 3525)
- Valtra G2-08
- Volvo 97303 VCE WB101
- White Farm*
- ZF TE-ML 06K, 06L
(*obsolet)

31.08.2022, Seite 1/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter www.LukHelp.com

Produktbeschreibung

LUKOIL VERSO PLUS ist ein Hochleistungs-UTTO, welches für verlängerte Einsatzintervalle entwickelt wurde. Die innovative Kombination aus moderner Additivtechnologie und hochwertigen Basisölen gewährleistet dauerhaft den bestmöglichen Schutz aller Komponenten.

LUKOIL VERSO PLUS ist speziell für den Einsatz in Getrieben, Drehmomentwandlern, Hydraulikanlagen und Nassbremsen führender OEM entwickelt und wird für den Einsatz bei langen Wechselintervallen lt. Herstellervorschrift empfohlen.

Anwendung

- Die Anwendung bei führenden OEMs (Case, Claas, Fendt, Massey Ferguson, ZF, etc.)
- Entwickelt für den Einsatz in Getrieben, Nassbremsen, Hydrauliksystemen und Nebenantrieben in modernsten Traktoren, Forst- & und Baumaschinen
- Viele weitere hochbelastete Getriebe- & Hydraulikeinheiten, in Land- und Baumaschinen wo ein „UTTO“ Schmierstoff nach API GL-4 in Kombination mit einer Viskositätsklasse von SAE (J300) 10W-30 oder SAE (J306) 75W-80 vorgeschrieben ist
- Eignet sich hervorragend für Hydrauliksysteme nach DIN 51502 (HVLP) und Nebenantriebe lt. Herstellervorschrift

LUKOIL VERSO PLUS darf nicht als Motorenöl eingesetzt werden. Bitte beachten Sie auf jeden Fall die Angaben im Betriebshandbuch Ihres Fahrzeuges.

Vorteile

OPTIMAL FÜR MODERNE WANDLER & CVT-EINHEITEN

Entwickelt für neuere CVT (Continuously Variable Transmission) Einheiten. Ideal für den Einsatz unter rauen und staubigen Bedingungen

IDEALES TEMPERATUR-VISKOSITÄTSVERHALTEN VON SAE 10W-30

Präzises Ansprechverhalten von Hydraulik und Getriebe. Gewährleistet exaktes Ansprechverhalten, speziell in der Startphase

HOHE LEISTUNG DER NASSBREMSEN

Reibwertoptimierte Zusätze sorgen für eine kontinuierlich hohe Leistung bei gleichzeitig minimalsten Bremsgeräuschen

VERLÄNGERTE WARTUNGSINTERVALLE

Die moderne Formulierung gewährleistet optimale Oxidations- und Alterungsbeständigkeit

UNIVERSELL EINSETZBAR - RÜCKWÄRTSKOMPATIBEL

Senkt die Lagerhaltungskosten durch den hohen Abdeckungsgrad von Herstellerspezifikationen und ist auch für ältere Modellgenerationen bestens geeignet.

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	Wert
Dichte @ 15°C	kg/m ³	DIN 51757	865
Flammpunkt (COC)	°C	ISO 2592	≥210
Viskositätsklasse	---	SAE J300	10W-30
Viskositätsklasse	---	SAE J306	75W-80
Viskosität @ 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	55,5
Viskosität @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,8
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	162
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤-42

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. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

Nutzungsdauer und Lagerung

Bei Lagerung in ungeöffneten Originalgebinden an einem trockenen Ort ist das Produkt mindestens 60 Monate ab dem Herstellungsdatum haltbar.

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzvorschriften zu beachten. Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter: www.LukDocs.com