

LUKOIL VERSO PLUS 3540

Produktnummer: 583430



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

Spezifikationen

- Allison C-4
- API GL-4
- CASE MS 1205*, 1206*, 1207*
- CASE MS 1209* (ersetzt durch CNH MAT 3505)
- CASE MS 1210* (ersetzt durch CNH MAT 3506)
- CASE MS 1230
- CATERPILLAR TO-2
- CNH MAT 3505, 3506
- CNH MAT 3509* (ersetzt durch CASE MS 1230)
- CNH MAT 3525, 3540
- EATON VICKERS I-286-S, M-2950-S
- Ford ESN-M2C134-A, -B, -C, -D
- Ford ESN-M2C86-C
- (*obsolet)
- Ford FNHA-2-C-201.00
- JOHN DEERE JDM J20C
- Kubota UDT
- Landini MACROS/C
- MASSEY FERGUSON CMS M1135, 1141
- 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
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 06L, 17E, 21F

Produktbeschreibung

LUKOIL VERSO PLUS 3540 ist ein teil-synthetisches Hochleistungs-UTTO, welches für extrem lange Einsatzintervalle entwickelt wurde. Die innovative Kombination aus modernster Additivtechnologie und erstklassigen Basisölen gewährleistet dauerhaft den bestmöglichen Schutz der Getriebeeinheiten. LUKOIL VERSO PLUS 3540 ist als Premium-Universalgetriebeöl speziell für den Einsatz in Getrieben, Drehmomentwandlern, Hydraulikanlagen und Nassbremsen führender OEMs entwickelt und wird für den Einsatz bei längstmöglichen Wechselintervallen lt. Herstellervorschrift empfohlen.

Anwendung

- Den Langzeiteinsatz in CNH Traktorgetrieben welche ein Universal-Getriebeöl nach MAT 3540 benötigen
- Neueste Herstellerspezifikationen von, Case, Claas, Fendt, New Holland, Massey Ferguson, ZF, uvm.
- 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
- Bestens geeignet wo ein Mehrbereichs-Hydrauliköl nach DIN 51502 (HVLP) gefordert ist

LUKOIL VERSO PLUS 3540 darf nicht als Motorenöl eingesetzt werden. Bitte beachten Sie auf jeden Fall die Angaben im Betriebshandbuch Ihres Fahrzeuges.

Vorteile

OPTIMAL FÜR MODERNSTE CVT-EINHEITEN & WANDLER

Entwickelt um die neuesten Anforderungen führender OEMs für CVT (Continuously Variable Transmission) zu erfüllen bzw. zu übertreffen. Ideal für den Einsatz unter widrigen Bedingungen

SPEZIFIKATION CNH MAT 3540

Erfüllt die strengen Anforderungen für Case New Holland CVT-Einheiten, welche auch bei Traktoren der Marke Steyr im Einsatz sind

LÄNGSTMÖGLICHE WARTUNGSINTERVALLE

Modernste Additivtechnologie gewährleistet bestmögliche Oxidations- und Alterungsbeständigkeit

BESTMÖGLICHE LEISTUNG DER NASSBREMSEN

Reibwertoptimierte Zusätze sorgen für maximale Leistung bei gleichzeitig minimalsten Bremsgeräuschen

UNIVERSELL EINSETZBAR

Rückwärtskompatibel – auch für ältere Modelle bestens geeignet. Eignet sich hervorragend für Hydrauliksysteme und Nebenantriebe nach Herstellervorschrift.

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	Wert
Dichte @ 15°C	kg/m ³	DIN 51757	872
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	62,5
Viskosität @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10,3
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	152
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