

LUKOIL VERSO PLUS

Číslo výrobku: 583429



Vysoce výkonný vícerozsahový traktorový olej (UTTO) pro celoroční použití na převodovkách, měničích točivého momentu, hydraulických systémech a mokřých brzdách.

SCHVÁLENÍ

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

Splňuje požadavky

- 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)

Popis výrobku

LUKOIL VERSO PLUS je vysoce výkonný UTTO vyvinutý speciálně pro delší intervaly výměny oleje. Inovativní kombinace nejnovější technologie aditiv a základových olejů nejvyšší kvality zajišťuje nejlepší možnou ochranu převodových jednotek.

LUKOIL VERSO PLUS je univerzální olej nejvyšší kvality speciálně vyvinutý pro použití v převodovkách, měničích točivého momentu, hydraulických systémech a mokřých brzdách předních výrobců OEM a je doporučen pro použití s co nejdelšími intervaly výměny oleje dle pokynů výrobce.

Uplatnění

- Použití u předních výrobců OEM (Case, Claas, Fendt, Massey Ferguson, ZF atd.)
- Olej je určen pro použití na převodovkách, mokrých brzdách, hydraulických systémech a pomocných pohonech nejmodernějších traktorů, stavebních strojů a v lesnictví
- Je vhodný pro mnoho dalších těžkých převodových a hydraulických jednotek v zemědělských a stavebních zařízeních vyžadujících mazivo „UTTO“ podle API GL-4 v kombinaci s viskozitní třídou SAE (J300) 10W-30 nebo SAE (J306) 75W-80.
- Je ideální pro systémy vyžadující vícestupňový hydraulický olej podle DIN 51502 (HVLP).

LUKOIL VERSO PLUS nesmí být používán jako motorový olej. Podrobné informace o mazání a specifikacích dílů vašeho vozidla naleznete v uživatelské příručce výrobce.

Výhody

OPTIMÁLNÍ PRO NEJNOVĚJŠÍ JEDNOTKY CVT A MĚNIČE

Výrobek splňuje nebo překračuje nejnovější požadavky předních výrobců OEM na převodovky CVT (převodovky s plynulou změnou převodu). Ideální pro použití v nepříznivých podmínkách

IDEÁLNÍ TEPLOTA VISKOZITNÍ TŘÍDA SAE 10W-30

Precizní chod hydrauliky a převodovek. Zajištění přesné odezvy, zejména ve fázi rozjezdu

VYSOKÝ VÝKON MOKRÝCH BRZD

Aditiva optimalizovaná pro tření zajišťují trvale vysoký výkon a účinné potlačení hluku brzd

DELŠÍ INTERVALY ÚDRŽBY

Pokročilé složení zajišťuje optimální odolnost proti oxidaci a stárnutí

UNIVERZÁLNĚ POUŽITELNÝ – ZPĚTNĚ KOMPATIBILNÍ

Snižuje náklady na skladování díky pokrytí mnoha specifikací výrobce, a je tudíž ideální i pro modely starší generace

Typická testovací data

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnota
Hustota @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	865
Bod vzplanutí (COC)	°C	ČSN ISO 2592	≥210
Viskozitní třída	---	SAE J300	10W-30
Viskozitní třída	---	SAE J306	75W-80
Viskozita @ 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	55,5
Viskozita @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,8
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	162
Bod tekutosti	°C	DIN ISO 3016	≤-42

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikace, ale údaje založené na současné výrobě, a mohou být ovlivněny přípušnými tolerancemi výroby. Právo na provádění úprav má výhradně společnost LUKOIL Lubricants Europe GmbH

TRVANLIVOST A SKLADOVÁNÍ

Při skladování v původním neotevřeném obalu na suchém místě je trvanlivost tohoto výrobku nejméně 60 měsíců od data výroby.

BEZPEČNOST, ZDRAVÍ, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tento výrobek neobsahuje žádné toxické složky. Při skladování, přepravě a používání tohoto výrobku je třeba dodržovat bezpečnostní předpisy pro manipulaci s minerálními mazivy a předpisy na ochranu životního prostředí. Další informace o používání výrobků LUKOIL naleznete v bezpečnostním listu: www.LukDocs.com