

## LUKOIL VERSO PLUS

Termékszám: 583429



Nagy teljesítményű univerzális traktor erőátviteli olaj (UTTO) egész éves használatra sebességváltókban, nyomaték-váltókban, hidraulikus rendszerek és nedves fékek

### JÓVÁHAGYÁSOK

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

### MEGFELEL AZ ALÁBBI KÖVETELMÉNYEKNEK

- Allison C-4
- API GL-4
- CASE MS 1204\*
- CASE MS 1209\* (CNH MAT 3505 helyébe lépett)
- 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\* (CMS M1145 helyébe lépett)
- MASSEY FERGUSON CMS M1145
- MIL-L-2105
- NH 410B\* (CNH MAT 3525 helyébe lépett)
- Valtra G2-08
- Volvo 97303 VCE WB101
- White Farm\*
- ZF TE-ML 06K, 06L  
(\*elavult)

31.08.2022, 1./2 oldal

\*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír

További információt a Műszaki Marketing Ügyfélszolgálatnál kaphat [www.LukHelp.com](http://www.LukHelp.com).

## Termékleírás

A LUKOIL VERSO PLUS egy nagy teljesítményű UTTO olaj, amelyet hosszabb olajcseré időközökre fejlesztettek ki. A modern adalékanyag-technológia és a kiváló minőségű alapolajok innovatív kombinációja a lehető legjobb védelmet biztosítja a sebességváltók számára.

A LUKOIL VERSO PLUS-t univerzális olajként fejlesztették ki kifejezetten a vezető OEM-gyártók sebességváltói, nyomatékvtói, hidraulikus rendszerei és nedves fékjei számára, és a gyártó utasításai szerint a lehető leghosszabb olajcseré időközökkel ajánlott alkalmazni.

## Alkalmazás

- A vezető OEM-gyártóknál történő alkalmazás (Case, Claas, Fendt, Massey Ferguson, ZF stb.)
- A legmodernebb traktorok, erdészeti és építőipari gépek sebességváltóiban, nedves fékekben, hidraulikus rendszerekben és segédhajtásokban való használatra fejlesztették ki
- Számos más, mezőgazdasági és építőipari berendezésekben használt nagy teherbírású erőátviteli és hidraulikus egység, ahol az API GL-4 szerinti "UTTO" kenőanyagra van szükség SAE (J300) 10W-30 vagy SAE (J306) 75W-80 viszkozitási osztályú kenőanyaggal kombinálva
- Ideális választás, ha a DIN 51502 (HVLP) szerinti többfokozatú hidraulikaolajra van szükség

A LUKOIL VERSO PLUS nem használható motorolajként.

Gépe kenésével és specifikációival kapcsolatos részletes információkért olvassa el a gyártó felhasználói útmutatóját.

## Előnyök

### OPTIMÁLIS A LEGÚJABB CVT EGYSÉGEKHEZ ÉS ÁTALAKÍTÓKHOZ

Úgy tervezték, hogy megfeleljen vagy meghaladja a vezető OEM-gyártók legújabb CVT (Continuously Variable Transmission - Fokozatmentes sebességváltó) követelményeit. Ideális a kedvezőtlen körülmények közötti alkalmazáshoz

### A SAE 10W-30 IDEÁLIS HŐMÉRSÉKLETI VISZKOZITÁSI OSZTÁLYA

A hidraulika és a sebességváltók pontos működése. Biztosítja a pontos reakcióhatást, különösen a kezdeti fázisban

### NAGY TELJESÍTMÉNYŰ NEDVES FÉKEK

A súrlódásra optimalizált adalékanyagok egyenletesen magas teljesítményt és a lehető legjobb fékzaj-elynyomást biztosítják

### HOSSZABB KARBANTARTÁSI IDŐKÖZÖK

A modern összetétel optimális ellenállást biztosít az oxidációval és az előregedéssel szemben

### ÁLTALÁNOSAN ALKALMAZHATÓ - VISSZAFELÉ KOMPATIBILIS

Csökkenti a tárolási költségeket, mivel számos gyártói specifikációt lefed, ezért a régebbi modellgenerációk számára is ideálisan alkalmas

## Jellemző vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Érték
Sűrűség 15°C-on	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	865
Lobbanáspont (COC)	°C	ISO 2592	≥210
Viszkozitási osztály	---	SAE J300	10W-30
Viszkozitási osztály	---	SAE J306	75W-80
Viszkozitás 40°C-on	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	55,5
Viszkozitás 100°C-on	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	9,8
Viszkozitási index	---	DIN ISO 2909	162
Dermedéspont	°C	DIN ISO 3016	≤-42

A jellemző adatokban megadott információk nem specifikációnak, hanem a jelenlegi gyártáson alapuló jelzésnek minősülnek, amelyet a megengedett gyártási tűréshatárok befolyásolhatnak. A módosítások jogát a LUKOIL Lubricants Europe GmbH fenntartja

### ELTARTHATÓSÁG ÉS TÁROLÁS

Az eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen tárolva a termék eltarthatósági ideje legalább 60 hónap, a gyártástól számítva.

### BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG, KÖRNYEZET

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen mérgező összetevőt. A termék tárolása, szállítása és alkalmazása során be kell tartani az ásványi kenőanyagok kezelésére vonatkozó biztonsági szabályokat és környezetvédelmi előírásokat. A LUKOIL termékek használatára vonatkozó további információkért kérjük, olvassa el az anyagbiztonsági adatlapot: [www.LukDocs.com](http://www.LukDocs.com)