

# LUKOIL VERSO LVX

Universal Tractor Transmission Oil (UTTO) k mazaniu kombinovaných systémov hydraulika – prevodovka - mokré brzdy

## SCHVÁLENIA

ZF TE-ML 03E, 05F (ZF001537)

## SPLŇA

API GL-4, Allison C-4, Case NEW HOLLAND CNH MAT3525/ MAT3509/MAT3505, CASE MS 1210/MS 1207, CATERPILLAR TO-2, FORD ESN-M2C134-D/ M2C86-C/M2C86-B, FORD NEW HOLLAND FNHA-2-C-200.00/ FNHA-2-C-201.00, JOHN DEERE JDM J20C/D, KUBOTA UDT Fluid, LANDINI MACROS/C, MASSEY FERGUSON CMS M1145/M1143/M1141/M1135, NH 410 B, VOLVO VCE WB 101 (97303), ZF TE-ML 06K, 17E, 21F  
 Odporúčaná pre JOHN DEERE, STEYR Compact/Profi, NEW HOLLAND, SAME, DEUTZ-FAHR, MASSEY FERGUSON, KUBOTA, ISEKI, CLAAS, RENAULT, McCORMICK, VALTRA G2-08

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL VERSO LVX** je Universal Tractor Transmission Oil (UTTO) k mazaniu kombinovaných systémov hydraulika – prevodovka - mokré brzdy traktorov, poľnohospodárskych a stavebných strojov. Odpovedá rade predpisov výrobcov a bol odsúhlasený špeciálne podľa požiadavkou moderných mokrých bŕzd.

**LUKOIL VERSO LVX** ponúka vyváženú treciu charakteristiku, ktorá zaisťuje v rámci predpisov výrobcu bezporuchovú prevádzku špeciálne mokrých bŕzd a spojok. Dobré viskozitno-teplotné chovanie umožňuje celoročnú prevádzku nad široký rozsah teplôt. Vynikajúca odolnosť proti starnutiu vede k dlhé životnosti olejovej náplne a minimalizácii nákladov na spracovanie odpadu.

**LUKOIL VERSO LVX** vykazuje malý sklon k peneniu, dobrú schopnosť odlučovať vzduch a veľmi vysokú ochranu proti opotrebovaniu a korózii.

## POUŽITIE

**LUKOIL VERSO LVX** sa skvele hodí, ak odpovedá predpisom výrobcov, pre mnoho bežných typov traktorov. Bol mimo iné veľmi úspešne testovaný u modelov firem John Deere, CASE, NEW HOLLAND, STEYR Compact/Profi, SAME, DEUTZ- FAHR, Massey Ferguson, KUBOTA, ISEKI, Claas, Renault a McCORMICK.

Najlepšieho výkonu dosiahnete s čistým produktom. Pokiaľ možno zamedziť mieseniu s inými UTTO alebo STOU produkty.

## TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL VERSO LVX
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	885
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	220
Viskozitná trieda	---	SAE J 300	10W-30
Viskozitná trieda	---	SAE J 306	75W-80
Kin. viskozita pri 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	57,1
Kin. viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	9,5
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	< -39

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".

24. Feb. 2016, Strana 1/1

\* Tento dokument nahrádza všetky predchádzajúce verzie

Ďalšie informácie získate u Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com).

LUKOIL Lubricants Europe Oy  
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8  
 1220 Vienna - Austria

+43(1)205 222-8800  
[www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of::

