

# ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30

Высококачественное универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло класса УТТО

## ОДОБРЕНИЯ

**Massey Ferguson** M1145

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**API** GL-4, **Allison** C4, **Caterpillar** TO-2, **Massey Ferguson** M1135 и M1143, **John Deere** JDM J20C, **Ford** M2C 134D, M2C 86 (A и B), **CNH** MAT 3525 (кроме требований по кинематической вязкости), **New Holland** NH 410B, NH 420A

**Fiat** AF 87 (кроме требований по кинематической вязкости), **Denison** UTTO HF-0, HF-1, HF-2 (только насосы), **Sperry Vickers/Eaton** I-280-S & M2950S (Mobile hydraulic systems – Brochure 694), **Sauer Sunstrand/Danfoss** Hydro Static Trans Fluid, **JCMAS** НК P-041, **Kubota**: UDT service fill, **Oliver**: Type 55/ Type 5J/Q1802, **White**: Q-1705/1722/1766/1766B (UHTF)/1802/1826, **I.H.C.**: B5&B6 Hydran, **J.I Case/ Case International** MS-1204, 1206, 1207, 1209

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30** – универсальное трансмиссионно-гидравлическое все-сезонное масло класса УТТО (Universal Tractor Transmission Oil), производится на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок, улучшающего эксплуатационные свойства масла.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Масло ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30** разработано для трансмиссий с фрикционными элементами, работающими в масле, а также

Производится по СТО 79345251-022-2009 (с изм. 1-3)

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	869,9
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	137
Вязкость динамическая при -35 °С	мПа·с	ГОСТ 1929	46 000
Щелочное число	мг КОН/1г	ГОСТ 11362	8,2
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	219
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-39

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетнл»

для главных передач, дифференциалов и гидравлических систем мобильной техники, особенно для тракторов и бульдозеров, эксплуатируемых в широком интервале температур.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства
- Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур
- Великолепная термоокислительная стабильность
- Обеспечение стабильной и плавной работы фрикционных элементов