

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** УТТО 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 (УНТФ)/1802/1826, **I.H.C.**: B5&B6 Hydran, **J.I Case/ Case International** MS-1204, 1206, 1207, 1209, **Valtra** G2-08

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30 – универсальное трансмиссионно-гидравлическое всепогодное 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

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

Наименование продукта при заказе:

Масло универсальное тракторное ЛУКОЙЛ ВЕРСО SAE 10W-30, СТО 79345251-022-2009

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	868.8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	10.5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	136
Вязкость динамическая при -35 °С, мПа·с	ГОСТ 1929	54 401
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	7.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	245
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-37

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетшнл»