

ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30

Высококачественное универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло класса УТТО

ОДОБРЕНИЯ

CMS M1145

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

CNH MAT 3525; CASE MS 1204/1206/1207/1209; NH 420 A/410B; API GL-4; I.H.C. B5 & B6 Hydran; CAT TO-2; White Q-1705/1722/1766/1705/1826; KUBOTA UDT; JCMAS HK P-041; Allison C-4; CMS M1143/M1135; FORD ESN-M2C86-A/B, M2C134-D; John Deere JDM J20C; Valtra G2-08; Oliver Type 55/Type5J/Q1802; Fiat AF 87; Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static ; Vickers/Eaton I-280-S & M2950S ; Denison HF-0, HF-1, HF-2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30 рекомендовано для применения в гидромеханических коробках передач, мокрых тормозах, а также главных

передачах, дифференциалах и гидравлических системах мобильной техники, особенно тракторов и бульдозеров, эксплуатируемых в широком интервале температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие 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 ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	868,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	71,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	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 / ASTM D92	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-Интернетшл»

v.1.0_14.02.2019* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта