

ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30

Универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO

Спецификации

- Massey Ferguson CMS M1145
- API GL-4
- Massey Ferguson CMS M1135/M1143
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static
- CNH MAT 3525
- KUBOTA UDT
- Valtra G2-08
- Ford ESN-M2C86-A
- White Q-1705/1722/1766/1766B/1802/1826
- JCMAS HK P-041
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Fiat AF 87
- CASE MS 1204/1206/1207/1209
- Ford ESN-M2C134-D/ESN-M2C86-B
- NH 410B/420A
- John Deere JDM J20C
- I.H.C. B5 & B6 Hydran
- Oliver Type 55/Type5J/Q1802
- Denison HF-0/HF-1/HF-2

Описание продукта

Универсальное трансмиссионно-гидравлическое всесезонное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil), специально разработанное для обеспечения наилучшего смазывания трансмиссий, гидравлических, маслопогружных тормозных и других систем сельскохозяйственной техники.

Область применения

Рекомендовано к применению в гидравлических и гидростатических системах, коробках передач и трансмиссиях, а также мокрых тормозах тракторов и другой сельскохозяйственной техники, как с общими, так и с отдельными масляными резервуарами.

Преимущества

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Продлевает срок службы трансмиссии даже в тяжелых условиях эксплуатации

НАДЕЖНОСТЬ

Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Обеспечивает плавную работу мокрых тормозов, низкий уровень шума и вибрации

Наименование продукта при заказе: Масло универсальное тракторное ЛУКОЙЛ ВЕРСО SAE 10W-30, СТО 79345251-022-2009

Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	867
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	232
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	139
Вязкость по Брукфильду при -35 °С, мПа·с	ASTM D2983	34 067
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-37