

ЛУКОЙЛ ВЕРСО PLUS

Универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO

Спецификации

- John Deere JDM J20C
- Massey Ferguson CMS M1135/M1143/M1145
- CASE MS 1204/1206/1207/1209
- API GL-4
- 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
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Fiat AF 87
- Ford ESN-M2C134-D/ESN-M2C86-B
- NH 410B/420A
- I.H.C. B5 & B6 Hydran
- Oliver Type 55/Type5J/Q1802
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- JCMAS HK P-041

Описание продукта

Универсальное трансмиссионно-гидравлическое всесезонное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil), специально разработанное для обеспечения наилучшего смазывания трансмиссий, гидравлических, маслопогруженных тормозных и других систем строительной и сельскохозяйственной техники. Соответствует требованиям ведущих производителей современной техники. Подходит для применения в тяжелых условиях эксплуатации.

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

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Обеспечивает плавную работу мокрых тормозов, низкий уровень шума и вибрации

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Высокая стабильность вязкости обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Продлевает срок службы трансмиссии даже при работе в условиях интенсивных нагрузок

Наименование продукта при заказе: Масло универсальное тракторное ЛУКОЙЛ ВЕРСО PLUS, 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 / ГОСТ 3900	878,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D7042 / ASTM D445	9,91
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	130
Вязкость по Брукфильду при -35 °С, мПа·с	ASTM D2983	50 450
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-50