

ЛУКОЙЛ ВЕРСО PLUS

Универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO

Спецификации

- Massey Ferguson CMS M1145
- Allison C-4
- VCE WB101
- CASE MS 1207
- FORD NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00
- CASE MS 1206/1209
- CLAAS
- ZF TE-ML 03E/05F/17E/21F
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525/3505
- Ford ESN-M2C134-D
- John Deere JDM J20C
- Massey Ferguson CMS M1135/M1143

Описание продукта

Универсальное трансмиссионно-гидравлическое всепогодное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) с увеличенным интервалом замены, 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

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Высокое щелочное число препятствует образованию отложений и продлевает срок службы масла

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Обеспечивает плавную работу мокрых тормозов, низкий уровень шума и вибрации

НАДЕЖНОСТЬ

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

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Продлевает срок службы трансмиссии даже в тяжелых условиях эксплуатации

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	872,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	210
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162
Вязкость по Брукфильду при -35 °С, мПа·с	ASTM D2983	31 217
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42