

## ЛУКОЙЛ ВЕРСО LVX

Универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO

### Спецификации

- Massey Ferguson CMS M1145
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- VCE WB101
- CNH MAT 3525/3509/3505
- Ford ESN-M2C86-C/ESN-M2C86-B
- FORD NEW HOLLAND FNHA-2-C-200.00/201.00
- KUBOTA UDT
- NH 410B
- ZF TE-ML 03E/05F/17E/21F
- API GL-4
- Massey Ferguson CMS M1135/M1141/M1143
- ZF TE-ML 06K
- CASE MS 1210/1207
- Ford ESN-M2C134-D
- John Deere JDM J20C/D
- Landini MACROS/C
- Valtra G2-08

### Описание продукта

Универсальное трансмиссионно-гидравлическое всесезонное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) с пониженной вязкостью, 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  
**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

Наименование продукта при заказе: Масло универсальное тракторное ЛУКОЙЛ ВЕРСО LVX, 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 <sup>3</sup>	ASTM D4052	876,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	9,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	156
Вязкость по Брукфильду при -35 °С, мПа·с	ASTM D2983	24 238
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-41