

## ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30

Универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO

### Спецификации

- 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 1204/1207/1209
- 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

### Описание продукта

Универсальное трансмиссионно-гидравлическое всесезонное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil), предназначенное для применения в трансмиссиях, гидравлических, маслопогруженных тормозных и других системах сельскохозяйственной техники.

### В 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

#### ОТЛИЧНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА

Эффективно защищает узлы трансмиссий от износа

#### ВЫСОКАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Продлевает срок службы трансмиссии на всем интервале замены

#### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Подходит для применения в большинстве видов техники

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 <sup>3</sup>	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	867,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042 / ASTM D445	9,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	242
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	134
Вязкость по Брукфильду при -35 °С, мПа·с	ASTM D2983	44 550
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47