

## ЛУКОЙЛ ВЕРСО МОТОР 10W-30

Универсальное тракторное масло (STOU)

### Спецификации

- API CD/SF
- ACEA E3
- API CG-4/CF-4
- Caterpillar TO-2
- FORD NEW HOLLAND 82009201/82009202
- MAN 271
- Sperry Vickers/Eaton M29503/I-280-S
- Ford WSS-M2C-159-B/C
- API CE/SF
- Allison C-4
- API GL-4
- FORD NEW HOLLAND 82009203
- John Deere J27
- Massey Ferguson CMS M1139/M1144/M1145
- ZF TE-ML 06B/07B
- Ford WSS-M2C86-B

### Описание продукта

Универсальное высокоэффективное масло для круглогодичного использования во всех системах сельскохозяйственной техники. Обладает отличной термоокислительной стабильностью и улучшенными моюще-диспергирующими свойствами.

### Область применения

Рекомендовано для применения во всех системах сельскохозяйственной техники, в том числе в двигателях, гидравлических системах, системах отбора мощности, гидроусилителях рулевого управления, трансмиссиях и маслопогруженных тормозах.

### Преимущества

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Отличные смазывающие свойства обеспечивают надёжную защиту узлов трения от износа и позволяют предотвратить усталость металла

Наименование продукта при заказе: Масло универсальное тракторное ЛУКОЙЛ ВЕРСО МОТОР 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>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	859,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,4
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 728
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	19 581
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	149
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-41
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	222