

ЛУКОЙЛ ВЕРСО МОТОР 15W-40

Универсальное тракторное масло (STOU)

Спецификации

- Massey Ferguson CMS M1145
- API CD/CE/CF
- API SE/SF
- AFNOR NF E 68603 (E)
- Fiat AF 87
- John Deere J27
- NH 024C/82009203
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static
- API GL-4
- API CG-4/CF-4
- Allison C-4
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- Ford M2C 159B/C
- Massey Ferguson CMS M1144
- ZF TE-ML 06B/07B/07D

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 15W-40, 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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,1
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	870
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ 52559	3 473
Динамическая вязкость (MRV) при -25°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ 52257	10 700
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	148
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	ниже -30
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	234