

ЛУКОЙЛ ВЕРСО МОТОР 10W-40

Универсальное тракторное масло (STOU)

Соответствует требованиям

- API CD/SF
- ACEA E3
- API CG-4/CF-4
- Caterpillar TO-2
- Massey Ferguson CMS M1139/M1144/M1145
- ZF TE-ML 06B/07B
- API CE/SF
- Allison C-4
- API GL-4
- MAN 271
- Sperry Vickers/Eaton M29503/I-280-S

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-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 |
|--|-------------------------------------|----------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 854 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 14,77 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ P 52559 | 4 635 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ P 52257 | 28 660 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 164 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -41 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 224 |