

ЛУКОЙЛ ВЕРСО Мотор 15W-40

Высококачественное универсальное тракторное масло класса STOU

ОДОБРЕНИЯ

Massey Ferguson M1145

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(STOU): Massey Ferguson M1144, **John Deere** J27, **Ford** M2C 159B/C, **New Holland** NH 82009203, NH 024C, **ZF** TE-ML 06B, 07B

(UTTO): Fiat AF 87, **Allison** C4, **API** GL-4, **ZF** TE-ML 07D

Гидравлические системы: Sperry Vickers/Eaton I-280-S & M2950S, **Sauer Sunstrand/Danfoss** Hydro Static Trans Fluid, **Afnor** NFE68603E

Двигатели: API CG-4, CF-4, CF, CE/SF, CD/SE, **MB** 227.1, 228.1, **ACEA** E3-02, **CCMC** D4

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ВЕРСО Мотор 15W-40 – универсальное всесезонное тракторное масло для агрегатов трансмиссии, гидравлических систем и двигателей, соответствующее требованиям класса «Super Tractor Oil Universal» (STOU). Производится на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок, обеспечивающих отличные эксплуатационные свойства масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ВЕРСО Мотор 15W-40 рекомендуется для использования в двигателях, агрегатах трансмиссий, ведущих мостах, «мокрых» тормозах и гидравлических системах оборудования, требующего масел класса “Super Tractor Oil Universal” (STOU). Также продукт можно использовать в классе “Universal Tractor Transmission Oil” (UTTO), однако для подобного применения существует универсальное трансмиссионно-гидравлическое масло **ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30**, максимально отвечающее этим требованиям.

ЛУКОЙЛ ВЕРСО Мотор 15W-40 также может использоваться для целого ряда

Продукт производится по СТО 79345251-022-2009 (с изм.1-3)

других областей, однако перед использованием в качестве моторного масла для современных высокофорсированных двигателей необходимо свериться с минимальными требованиями и рекомендациями производителя двигателя.

Многофункциональность **ЛУКОЙЛ ВЕРСО Мотор 15W-40** позволяет использовать один продукт для всех систем современной внедорожной и другой мобильной техники ведущих мировых производителей сельскохозяйственного и строительного оборудования. Это означает упрощение складских операций и снижение вероятности использования неподходящих продуктов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства
- Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур
- Великолепная термоокислительная стабильность
- Обеспечение стабильной и плавной работы фрикционных элементов
- Надежная защита двигателя от износа в широком диапазоне температур

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ВЕРСО МОТОР 15W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	кг/м ³	ГОСТ 51069	871,2
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	13,1
Динамическая вязкость CCS	мПа·с	ASTM D 5293	3 680
Динамическая вязкость MRV	мПа·с	ASTM D 4684	11 259
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,1
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	233
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-37

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»