

ЛУКОЙЛ ВЕРСО 5W-30

Универсальное тракторное трансмиссионно-гидравлическое масло (УТТО)

Соответствует требованиям

- Allison C-4
- Massey Ferguson CMS M1135/M1143/M1145
- CNH MAT 3525
- Ford ESN-M2C86-C/B
- CASE MS 1204/1206/1209
- API GL-4
- VCE WB101
- CASE MS 1207
- John Deere JDM J20C/J20D
- Caterpillar TO-2

Описание продукта

Высококачественное масло класса УТТО (Universal Tractor Transmission Oil) для трансмиссионных и гидравлических систем, маслопогруженных тормозов и других вспомогательных систем строительной и сельскохозяйственной техники. Обеспечивает эффективную и бесшумную работу "мокрых" тормозов и, в то же время, надежную эксплуатацию других узлов техники.

Область применения

Рекомендовано для применения в гидромеханических коробках передач, мокрых тормозах, а также главных передачах, дифференциалах и гидравлических системах строительной, сельскохозяйственной и погрузочной техники, эксплуатируемой в широком интервале температур.

Преимущества

НАДЕЖНОСТЬ

Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Обеспечивает плавную работу мокрых тормозов, низкий уровень шума и вибрации

ВСЕСЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Имеет малую зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости) и хорошие низкотемпературные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло универсальное тракторное ЛУКОЙЛ ВЕРСО SAE 5W-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 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	852,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	161
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ 52559	5 599
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	24 290
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-41
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	8,8