

LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30

Моторное масло на основе синтетических технологий для дизельных двигателей

Соответствует требованиям

- ACEA C2/C3
- API SN/CF

Описание продукта

Моторное масло на основе синтетических технологий для дизельных двигателей пост гарантийных автомобилей, в том числе оборудованных фильтром сажевых частиц (DPF). Производится с применением передовой технологии Synthactive®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в дизельных двигателях автомобилей, требующих использование масел уровня свойств ACEA C2/C3. Масло также может использоваться в бензиновых двигателях, требующих применения масел с уровнем свойств API SN.

Преимущества

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличная низкотемпературная прокачиваемость

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30, СТО 79345251-185-2019

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	844,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,63
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 960
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	12 700
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,31
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-50