

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-30

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей

Спецификации

- API SP/CF
- ACEA C2/C3
- MB 229.52/229.51
- GM dexos2

Описание продукта

Синтетическое моторное масло с пониженной сульфатной зольностью для современных дизельных легковых автомобилей, в том числе оборудованных фильтром сажевых частиц (DPF) и требующих применения масел класса «Mid SAPS». Масло производится с применением передовой технологии DuraMax®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в дизельных двигателях автомобилей концерна General Motors, а также автомобилей Mercedes-Benz, Toyota, Hyundai, Kia, Lexus и др., в том числе оборудованных системами доочистки выхлопных газов как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также может применяться в бензиновых двигателях. Применение технологии «Mid SAPS» обеспечивает снижение количества отложений на фильтрах сажевых частиц (DPF).

Преимущества

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах

ЧИСТОТА

Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH 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	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	847,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 698
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	26 000
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,79
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-41