

LUKOIL GENESIS SPECIAL C4 5W-30

Всесезонное синтетическое малозольное моторное масло

Одобрено

- Renault RN 0720
- MB-Approval 226.51

Соответствует требованиям

- ACEA C4
- MB 229.51

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое малозольное моторное масло. Особенно рекомендуется для применения в дизельных двигателях Renault, требующих применения масла, отвечающего спецификации Renault RN 0720, а также для автомобилей Mercedes-Benz, требующих использования масла с спецификацией MB 226.51/229.51. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

Область применения

Предназначено для применения в современных дизельных двигателях, в том числе с турбонаддувом, оборудованных фильтром сажевых частиц (DPF). Рекомендуется к применению в дизельных двигателях Renault и Mercedes Benz.

Преимущества

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

ЧИСТОТА

Улучшенные моюще-диспергирующие свойства

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличная низкотемпературная прокачиваемость

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ GENESIS SPECIAL C4 5W-30, СТО 79345251-074-2015

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	ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	171
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 200
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	18 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,5
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	225
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42