

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Спецификации

- API SN/CF
- GM dexos2™
- Renault RN 0700/0710
- VW 505 00/505 01
- BMW LL-04
- Fiat 9.55535-S2
- ACEA C3
- MB-Approval 229.51
- Porsche A40
- MB 226.5/229.31
- Ford WSS-M2C-917-A

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло категории "Mid-SAPS" для современных двигателей легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом, обслуживающихся на СТО. Разработано на основе современных синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок с низким содержанием серы, фосфора, а также пониженным показателем сульфатной зольности.

Область применения

Рекомендовано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, оборудованных системами доочистки выхлопных газов – сажевыми фильтрами (DPF) и каталитическими нейтрализаторами (TWC), где требуется применение масел с пониженной сульфатной зольностью. Рекомендовано для двигателей автомобилей концерна General Motors, Mercedes-Benz и других производителей, требующих применения масел уровня ACEA C3.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40, 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	845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	172
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 400
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	236
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42