

LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20

Всесезонное синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SP
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover ST JLR.51.5122
- VOLVO VCC-RBS0-2AE
- Fiat 9.55535-DSX

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло с высокими характеристиками топливной экономичности и превосходными низкотемпературными свойствами.

Область применения

Разработано для 4-х цилиндровых бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях и требующих применения масел с допуском VOLVO VCC RBS0-2AE. Также продукт подходит для двигателей, требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C5 и/или API SP.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20, 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 15 °C, кг/м ³	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	839,8
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,65
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	178
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °C, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 310
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,77
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11,9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	227
Температура застывания, °C	ASTM D97	-51