

LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20

Полностью синтетическое моторное масло для автомобилей VOLVO

ОДОБРЕНО

VOLVO VCC-RBS0-2AE

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A1/B1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с высокими характеристиками топливной экономичности и превосходными низкотемпературными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендовано для новейших 4-х цилиндровых бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей VOLVO, эксплуатируемых в тяжелых условиях и требующих применения масел с допуском VOLVO VCC RBS0-2AE.

Важно(!): Не предназначено для 5- и 6-цилиндровых двигателей VOLVO — для таких двигателей рекомендуется использовать масло LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20, СТО 79345251—074—2015

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработано для новейших двигателей VOLVO
- Высокий показатель экономии топлива и снижения выбросов
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Обеспечивает повышенную защиту от износа в жёстких условиях эксплуатации (холодный климат, поездки на короткие расстояния)
- Адаптировано для эксплуатации в режиме Start-Stop.
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Продлевает срок службы каталитического нейтрализатора за счёт низкого содержания фосфора и сульфатной золы

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	840,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	9,16
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	177
Динамическая вязкость CCS при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 750
Динамическая вязкость MRV при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	25 300
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	7,6
Сульфатная зольность, %	ASTM D874 / ГОСТ 12417	0,856
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б) / ASTM D97	-52

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетшл»