

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DPF/GPF 0W-20

Всесезонное синтетическое моторное масло

Спецификации

- ACEA C5
- VOLVO VCC-RBSO-2AE
- API SP
- Fiat 9.55535-DSX

Описание продукта

Синтетическое моторное масло класса "Mid-SAPS" с пониженным содержанием сульфатной золы, совместимое с современными бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе оборудованными устройствами доочистки выхлопных газов (DPF, GPF, TWC и др.). Производится с применением передовой технологии DuraMax®.

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 RBSO-2AE. Также продукт подходит для двигателей, требующих использование масла с уровнем свойств ACEA C5 и/или API SP и класса вязкости SAE 0W-20.

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 ARMORTECH DPF/GPF 0W-20, 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	839,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,43
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	42,97
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	177
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 136
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	232
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950 / ASTM D97	-48