

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DPF/GPF 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SP/CF
- MB 229.52/229.51/226.5/229.31
- BMW LL-04
- Renault RN 0700/0710
- Fiat 9.55535-S3
- ACEA C2/C3
- GM dexos2
- VW 505 01
- PSA B71 2290

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

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, General Motors и других автопроизводителей, требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C3 и класса вязкости SAE 5W-30.

Преимущества

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

ЧИСТОТА

Улучшенные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH DPF/GPF 5W-30, 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	847,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12,05
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	68,79
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	174
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950 / ASTM D97	-40