

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DPF/GPF 5W-40

Всесезонное синтетическое моторное масло

Спецификации

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

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 применению в современных бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, Volkswagen, Skoda, Seat, Audi, Renault, BMW, а также для автомобилей концерна General Motors, оборудованных системами доочистки выхлопных газов и требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C3 и класса вязкости SAE 5W-40. Масло адаптировано под применение в автомобилях концерна VAG, оборудованных двигателем с насос-форсункой.

Преимущества

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ

Обладает малой зависимостью вязкости от температуры

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH DPF/GPF 5W-40, CTO 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	13,7
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	80,38
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 861
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	238
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950 / ASTM D97	-40