

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей

Спецификации

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

Описание продукта

Синтетическое моторное масло с пониженной сульфатной зольностью для дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных фильтром сажевых частиц (DPF) и требующих применения масел класса «Mid SAPS». Производится с применением передовой технологии DuraMax®.

Область применения

Рекомендовано к применению в современных дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, Volkswagen, Skoda, Seat, Audi, Renault, а также для автомобилей концерна General Motors, в том числе оборудованных системами доочистки выхлопных газов, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Масло адаптировано под применение в автомобилях концерна VAG оборудованных дизельным двигателем с насос-форсункой. Также подходит для применения в бензиновых двигателях в соответствии с руководством по эксплуатации.

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 DIESEL 5W-40, 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	848,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,84
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	172
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 413
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	21 150
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,76
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	236
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-41