

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DPF/GPF 0W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло

Спецификации

- ACEA C2
- ILSAC GF-6A
- API SP

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 для применения в бензиновых двигателях и дизельных двигателях с сажевым фильтром, требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C2 и/или API SP и класса вязкости SAE 0W-30.

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

Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Повышенная топливная экономичность за счет низкого показателя HTHS (High Temperature High Shear) и пониженные выбросы CO₂

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH DPF/GPF 0W-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	840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,37
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	54,37
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	183
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 648
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,2
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950 / ASTM D97	-47
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	221