

LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 0W-30

Синтетическое моторное масло

Спецификации

- Ford WSS-M2C-950-A
- Fiat 9.55535-GS1/DS1
- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover ST.JLR.03.5007

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для дизельных и бензиновых двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом и устройствами доочистки выхлопных газов (DPF). Разработано на основе высококачественных базовых масел группы III и современного пакета присадок с пониженной сульфатной зольностью. Отличные низкотемпературные свойства в сочетании с пониженным показателем НТНС обеспечивают высокий уровень экономии топлива (в соответствии с требованиями ACEA C2: уровень экономии топлива >2.5%)

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в дизельных двигателях японских (Toyota, Lexus), корейских (Hyundai/Kia), американских автомобилей (Ford) и британских автомобилей (Jaguar, Land Rover) в том числе оборудованных фильтром сажевых частиц. Масло также может применяться в бензиновых двигателях и автомобилях требующих применения масел с уровнем свойств ACEA C2 с вязкостью 0W-30.

Преимущества

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

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 SPECIAL FD 0W-30, СТО 79345251-074-2015

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	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	843,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,506
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	205
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 140
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	21 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,8
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,75
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	223
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-52