

LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое малозольное моторное масло

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA C1 / C2

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30 – всесезонное полностью синтетическое малозольное моторное масло последнего поколения класса «Low SAPS» с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы и высоким показателем топливной экономии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло предназначено для применения в современных двигателях легковых автомобилей Mazda и Jaguar-Land Rover, в том числе оборудованных турбонаддувом, обслуживаемых на СТО. Разработано для автомобилей, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30

Продукт производится в Австрии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработано для применения в современных двигателях Mazda и Jaguar-Land Rover, требующих уровня свойств ACEA C1
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый пуск двигателя при низких температурах
- Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла
- Обеспечивает экономию топлива за счет сбалансированного пакета присадок и базовых масел
- Низкий уровень зольности (Low SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах
- Благодаря низкой испаряемости высококачественных базовых масел минимизируется расход масла на угар.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	11.3
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	172
Динамическая вязкость CCS при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 395
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	4,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б) / ASTM D97	<-39

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»