

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30

Полностью синтетическое всесезонное малозольное моторное масло

ОДОБРЕНИЯ

VW 504 00 / 507 00
Porsche C30
MB-Approval 229.51
BMW LongLife-04

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA C3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 – полностью синтетическое всесезонное моторное масло премиум класса. Разработано специально для легковых и легких грузовых автомобилей Volkswagen Group последнего поколения. Отвечает требованиям самых современных двигателей, в т.ч. оборудованных каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF). Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 предназначено для сервисного обслуживания автомобилей: Volkswagen, Audi, Skoda, Mercedes-Benz, BMW, Porsche.

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 рекомендуется для всех типов современных автомобильных двигателей, и особенно для высокоэффективных бензиновых и дизельных двигателей, использующихся в последних моделях легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30, СТО 79345251-074-2015

Подходит для эксплуатации в двигателях при повышенных эксплуатационных нагрузках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый пуск двигателя при низких температурах
- Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла эксплуатации
- Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах
- Исключительные смазывающие свойства обеспечивают надёжную защиту деталей двигателя от износа как в режиме экстремального вождения, так и при длительной работе двигателя на холостом ходу
- Благодаря низкой испаряемости высококачественных базовых масел минимизируется расход масла на угар

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	847
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	11,68
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	184
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 760
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	13 100
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,7
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,74
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45

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