

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20

Синтетическое малозольное моторное масло

Спецификации

- VW 508 00/509 00
- ACEA C5
- Porsche C20
- API SN PLUS

Описание продукта

Синтетическое низковязкое моторное масло класса Mid-SAPS. Разработано на основе высококачественных базовых масел и современного пакета присадок с пониженной сульфатной зольностью.

Область применения

Разработано специально для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей концерна VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat), в том числе оборудованных устройствами доочистки выхлопных газов. Технология масла адаптирована под требования современных дизельных двигателей автомобилей Porsche. Также продукт подходит для двигателей, требующих использование масла с уровнем свойств ACEA C5 и/или API SN PLUS.

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

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

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 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	839
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,31
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	169
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	17 400
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 595
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	232
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,4
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45