

GENESIS VW 5W-30

Описание

Синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО) и других синтетических углеводородов для легкового и легкого коммерческого транспорта с увеличенными интервалами замены. Специально разработано для двигателей, оснащенных системами очистки отработавших газов, включая сажевые фильтры (с DPF). Подходит для автомобилей VW Group, требующих уровень качества масла 504.00/507.00.

Применение

GENESIS VW 5W-30 - высококачественное полностью синтетическое моторное масло, разработанное для новых двигателей легковых автомобилей VW, требующих технологию сниженной зольности (Mid SAPS). Обеспечивает экономию топлива, превосходный холодный старт, низкий расход масла и минимальные выбросы выхлопных газов.

Эксплуатационные свойства

- Превосходный холодный запуск и быстрая циркуляция масла, минимизирующие износ двигателя.
- Отличная защита от образования продуктов сгорания.
- Сниженный расход топлива и уровень выбросов.
- Отсутствие потери производительности или надежности двигателя из-за нежелательных остатков на цилиндрах, поршнях, клапанах и свечах зажигания.
- Надежная (безотказная) работа и эффективность во всех современных двигателях.
- Превосходная защита от износа и смазывающая способность.
- Стабильность общего щелочного числа.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API SN, ACEA C3, MB 229.51, BMW LL04, VW504.00/507.00, Porsche C30, VW TL 52195

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	5W-30
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	69,5
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	11,9
Индекс вязкости	D 2270	169
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	>220
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	7,5
Температура застывания (°C)	D 97	-45

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Октябрь 2018 года.