

GENESIS C4 5W-30

Описание

Синтетическое моторное масло премиального качества, предназначенное для двигателей, оснащенных системой очистки отработавших газов. Разработано с использованием технологии присадок низкой зольности (Low SAPS) для соответствия требованиям спецификации Renault Group RN0720. Рекомендуется для автомобилей Renault, Mercedes-Benz и Nissan, оснащенных дизельными двигателями Renault DPF.

Применение

GENESIS C4 5W-30 передовое синтетическое моторное масло, предназначенное для новых двигателей, бензиновых и дизельных, легковых автомобилей и малотоннажных грузовых автомобилей (автофургонов), которым требуется масло технологии низкой зольности (Low SAPS). Обеспечивает экономию топлива, отличный холодный запуск, низкий расход масла и минимальный уровень эмиссии выхлопных газов.

Эксплуатационные свойства

- Надежная (безотказная) работа и эффективность во всех современных двигателях.
- Очень хороший показатель НТНС (высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига), > 3,5 сСт, гарантирует оптимальную производительность даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Отличный холодный запуск и быстрая циркуляция масла, минимизирующие износ двигателя.
- Превосходная защита от износа и смазывающая способность.
- Отсутствие потери производительности или надежности двигателя из-за нежелательных остатков на цилиндрах, поршнях, клапанах и свечах зажигания.
- Отличная защита от образования продуктов сгорания.
- Сниженный расход топлива и уровень выбросов.
- Совместимость со всеми уплотнительными материалами и герметиками.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API SN, ACEA C4, MB 226.51, Renault RN0720

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	5W-30
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	67,7
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	11,8
Индекс вязкости	D 2270	172
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	>220
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	7,5
Температура застывания (°C)	D 97	-36

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.