

GENESIS GF 5W-20

Описание

Синтетическое энергосберегающее моторное масло для легкового и легкого коммерческого транспорта с увеличенными интервалами замены. Специально разработано для двигателей Ford EcoBoost и Jaguar-Land Rover, а также рекомендуется для Honda, Lexus, Toyota, Jeep, Mazda, Mitsubishi. Обеспечивает максимальную производительность при холодном запуске. Низкий расход масла. Минимальные выбросы выхлопных газов и максимальная защита двигателя.

Применение

Масло GENESIS GF 5W-20 специально разработано для двигателей Ford EcoBoost. Подходит для бензиновых, дизельных и гибридных двигателей. Также полностью соответствует требованиям спецификации ILSAC GF-5.

Эксплуатационные свойства

- Превосходная защита всех деталей двигателя.
- Непревзойденный уровень защиты от нарушения вязкости.
- Уникальная полностью синтетическая технология для борьбы с накоплением вредных шламов.
- Высокий уровень экономии топлива.
- Исключительная термическая и окислительная стабильность.
- Отличные низкотемпературные свойства.
- Минимальный расход масла.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API SN/CF, ILSAC GF-5, ACEA A1/B1, ACEA C5, Ford WSS-M2C948A/B, ST JLR.03.5004

Типичные физико-химические характеристики

| | ASTM | 5W-20 |
|---|--------|-------|
| Плотность (кг/л) | D 1298 | 0,849 |
| Кинематическая вязкость при 40°C (сСт) | D 445 | 45,8 |
| Кинематическая вязкость при 100°C (сСт) | D 445 | 8,2 |
| Индекс вязкости | D 2270 | 155 |
| Температура вспышки (°C) мин. | D 92 | >220 |
| Температура застывания (°C) | D 97 | -39 |
| Динамическая вязкость MRV мПа*с при -40°C | D 4684 | 15000 |
| Динамическая вязкость CCS мПа*с при -35°C | D 5293 | 5900 |

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: Август 2019 года.