

GENESIS XR 10W-40

Описание

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для легкового и легкого коммерческого транспорта, созданное по новейшей технологии. Обеспечивает превосходную защиту от износа и чистоту двигателя при увеличенных интервалах замены.

Применение

GENESIS XR 10W-40 – моторное масло, созданное по передовой синтетической технологии, для превосходной защиты двигателя от износа. Рекомендуется для увеличенных интервалов замены и удовлетворения высоких требований средне- и высокоскоростных дизельных и бензиновых двигателей с прямым впрыском. Также подходит к использованию для транспортных средств, которые используют в качестве топлива сжиженный углеводородный газ (Пропан / СУГ / LPG) или компримированный природный газ (Метан / КПГ / CNG).

Эксплуатационные свойства

- Надежная работа и эффективность в двигателях легковых автомобилей
- Отличная дисперсность остатков сгорания и хорошие моюще-диспергирующие свойства
- Отличный холодный запуск и циркуляция масла минимизируют износ двигателя
- Сниженный расход топлива и уровень выбросов
- Превосходная антиокислительная защита
- Совместимость со всеми уплотнительными материалами и герметиками
- Низкий расход масла
- Увеличенные интервалы замены

Спецификации, одобрения и рекомендации

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB-Approval 229.3, VW 501.01/505.00, BMW LL-01, PSA B71 2300, RENAULT RN 0700/0710

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,870
Кинематическая вязкость при 40 °C (сСт)	D 445	97,5
Кинематическая вязкость при 100 °C (сСт)	D 445	14,8
Индекс вязкости	D 2270	160
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230
Щелочное число мг. КОН/г	D 2896	11
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: Май 2021 года.