

GENESIS AR 10W-40

Описание

Полусинтетическое моторное масло для легкового и легкого коммерческого транспорта. Обеспечивает защиту от износа и чистоту двигателя на протяжении длительных периодов времени, а также низкую стоимость обслуживания.

Применение

GENESIS AR 10W-40 – это всесезонное высококачественное моторное масло, разработанное для защиты двигателя от износа. Подходит для средних интервалов замены в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и малотоннажных грузовых автомобилях (автофургонах). Также рекомендуется для тех транспортных средств, которые используют в качестве топлива сжиженный углеводородный газ (Пропан /СУГ / LPG) или компримированный природный газ (Метан / КПП / CNG).

Эксплуатационные свойства

- Надежная (безотказная) работа и эффективность в двигателях легковых автомобилей.
- Отличная дисперсность остатков сгорания.
- Отличный холодный запуск и циркуляция масла минимизируют износ двигателя.
- Сниженный расход топлива и уровень выбросов.
- Отсутствие потери производительности или надежности двигателя из-за нежелательных остатков на цилиндрах, поршнях, клапанах и свечах зажигания.
- Совместимость со всеми уплотнительными материалами и герметиками.
- Низкий расход масла.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1, VW 501.01/505.00

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	95
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,1
Индекс вязкости	D 2270	153
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	10,5
Температура застывания (°C)	D 97	-33

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.