

GENESIS FS

Описание

Серия высокопроизводительных синтетических полнозольных (Full SAPS) моторных масел для легкового и легкого коммерческого транспорта. Обеспечивает превосходную защиту от износа и чистоту двигателя при увеличенных интервалах замены.

Применение

GENESIS FS – серия современных синтетических полнозольных моторных масел, разработанных для бензиновых и дизельных двигателей (без сажевого фильтра / без DPF) легковых автомобилей и малотоннажных грузовых автомобилей (автофургонов). Также рекомендуется для транспортных средств, которые используют в качестве топлива сжиженный углеводородный газ (Пропан /СУГ / LPG) или компримированный природный газ (Метан / КПГ / CNG). Масла серии GENESIS FS обеспечивают экономию топлива и снижение уровня выбросов.

Эксплуатационные свойства

- Отличная дисперсность остатков сгорания.
- Превосходная защита от износа и долговечность двигателя.
- Сниженный расход топлива и уровень выбросов.
- Минимальный расход масла ввиду сохранения класса вязкости вне зависимости от условий эксплуатации.
- Совместимость со всеми уплотнительными материалами и герметиками.
- Отличный холодный запуск и циркуляция масла.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, VW 501.01/502.00/505,00, BMW LL-01, OPEL GM-LL-B-025, Porsche A40 (только FS 5W-40).

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	5W-30	5W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,862	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	68,1	87
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	11,8	14,3
Индекс вязкости	D 2270	169	171
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230	230
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	10,5	10,5
Температура застывания (°C)	D 97	-36	-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.