

VOLGA OIL LUXE 10W-40 SL/CF

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL LUXE 10W-40 SL/CF - полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легкового и легкого коммерческого транспорта. Изготовлено на основе синтетических базовых масел и высокотехнологичного пакета присадок.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надежная защита двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации.
- Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает чистоту двигателя.
- Легкий пуск двигателя при отрицательных температурах.
- Надежная защита при повышенных температурах и нагрузках.

ПРИМЕНЕНИЕ

VOLGA OIL LUXE 10W-40 SL/CF предназначено для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых, малых коммерческих автомобилей и внедорожников, с турбонаддувом и без него, где производитель рекомендует использование масел с вязкостью 5W-30 и допусками API SL/CF и более ранних категорий. Рекомендовано для всесезонного применения как для новых двигателей, так и для двигателей с большим пробегом.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

API SL/CF

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости SAE		10W-40
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0.849
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	96,12
Индекс вязкости	ASTM D2270	154
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	1,1
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,3
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	242
Температура застывания, °С	ASTM D97	-37

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло VOLGA OIL LUXE 5W-40 SL/CF не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.