



SINTOIL Молибден SAE 10W-40 API SJ/CF

Моторное масло полусинтетическое

Описание

Полусинтетическое Всесезонное полусинтетическое моторное масло высшей категории качества. Предназначено для смазывания бензиновых и дизельных двигателей современных легковых и грузовых автомобилей отечественного и зарубежного производства. Обладает прекрасными смазывающими, антифрикционными и противозадирными свойствами. Обеспечивает мгновенную смазку двигателя при «холодном» пуске и в условиях низких температур, эффективно защищает двигатель от износа даже в экстремальных условиях.

Ключевые особенности

- ✓ стабильность вязкостно-температурных свойств
- ✓ легкий пуск двигателя при низких температурах
- ✓ надежная защита двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации
- ✓ защищает двигатель от образования нагара
- ✓ не оказывают вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля

Применение

- ✓ в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и автобусов где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SJ/CF (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 10W-40

Одобрения и соответствия

Масло SINTOIL Молибден 10W-40 соответствует требованиям спецификаций:

- API SJ/CF

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTOIL Молибден SAE 10W-40 API SJ/CF
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8678
Индекс вязкости	157
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,98
Вязкость динамическая мПа·с, при -20°C	6020
Щелочное число, мг КОН/г	7,74
Испаряемость, %	12,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	224
Температура застывания, °C	Минус 38



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTOIL Премиум 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.

Защита окружающей среды

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.

