



Sintec Diesel 10W-40 CF-4/SJ

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное



ОПИСАНИЕ

Универсальное всесезонное моторное масло Sintec Diesel 10W-40 CF-4/SJ предназначено для смазывания как дизельных двигателей с наддувом и турбонаддувом, так и бензиновых двигателей с принудительным впрыском без наддува. Обладает улучшенными противоизносными и противокоррозионными свойствами, высокой термоокислительной стабильностью. Обеспечивает прекрасную моющую способность, способствует надежной защите от нагароотложений.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла
- Помогает сохранить ресурс двигателя и уменьшить расходы на текущий ремонт
- Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в высокофорсированных тяжело нагруженных дизельных двигателях, с турбонаддувом и без, устанавливаемых на грузовой технике, магистральных тягачах, автобусах, строительной и сельхозтехнике, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API CF-4 (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CF-4/SJ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	10W-40
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,875
Индекс вязкости	ASTM D2270	157
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	15,10
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,05
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	1,3
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	12,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	241
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 38

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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