



Sintec Truck 10W-40 CH-4/SL

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное



ОПИСАНИЕ

Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло Sintec Truck 10W-40 CH-4/SL изготавливается из высококачественных базовых масел высокой степени очистки в комбинации с многофункциональным пакетом присадок, что позволяет превосходить требования ведущих производителей техники. Обеспечивает стабильность эксплуатационных характеристик масла на протяжении всего срока службы и предотвращает образование отложений в двигателе.

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
- Обладает отличными моющими и нейтрализующими свойствами

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для современных высоконагруженных дизельных двигателей тяжелых грузовиков и специальной техники, отвечающим экологическим требованиям до Евро-3. Применяется как в шоссейной, так и во внедорожной технике. Возможно использование там, где требуются моторные масла предыдущих спецификаций CG-4 и ниже.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CH-4/SL
- MB 228.3
- MAN M3275-1
- CAT ECF-1a
- MTU Oil Category 2
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-M PLUS
- Volvo VDS-3
- Cummins CES 20076/20077
- ПАО «ЯМЗ»
- ПАО «КАМАЗ»
- ПАО «ТМЗ»

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	10W-40
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,864
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	15,21
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,16
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	1,21
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	234
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 37

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.