



Sintec Truck 10W-40 CI-4/SL

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное



ОПИСАНИЕ



Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло Sintec Truck 10W-40 CI-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, имеет низкий расход на угар и предотвращает образование отложений в двигателе.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла
- Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- Помогает сохранить ресурс двигателя и уменьшить расходы на текущий ремонт
- Обладает стабильностью эксплуатационных свойств на протяжении всего межсервисного интервала

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для современных высоконагруженных дизельных двигателей тяжелых грузовиков и специальной техники, отвечающим экологическим требованиям до Евро-4 и Евро-5. Применяется как в шоссейной, так и во внедорожной технике. Возможно использование там, где требуются моторные масла предыдущих спецификаций API CH-4, CG-4 и ниже.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- | | | | | |
|---------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| ○ API CI-4/SL | ○ MAN M3275-1 | ○ Volvo VDS-3 | ○ CAT ECF-1a | ○ ПАО «ЯМЗ» |
| ○ ACEA E7 | ○ MTU Oil Category 2 | ○ Mack EO-M PLUS | ○ Renault RLD-2 | ○ ПАО «КАМАЗ» |
| ○ MB 228.3 | ○ Deutz DQC III-10 | ○ Cummins CES 20078 | ○ ПАО «ТМЗ» | ○ ООО «ЛИАЗ» |

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	10W-40
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D4052	0,864
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	15,5
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,83
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	1,26
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10,15
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	237
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 39

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.