



# Sintec Truck 10W-40 E4/E7

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное



## ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло Sintec Truck 10W-40 E4/E7 создано специально для российских условий применения и высоких нагрузок. Синтетические базовые масла и адаптированный многофункциональный пакет присадок обеспечивают превосходную защиту от износа на протяжении увеличенных интервалов замены и отличную текучесть при низких температурах. Обеспечивает хорошие моющие и нейтрализующие свойства в тяжелых условиях эксплуатации и при использовании топлива низкого качества.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации
- Обеспечивает увеличенный интервал замены масла
- Легкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- 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, не оборудованными сажевыми фильтрами и каталитическими нейтрализаторами. Применяется как в шоссейной, так и во внедорожной технике.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA E4/E7
- API CI-4
- MB 228.5
- MAN M 3277/M 3377
- Volvo VDS-3
- MTU 3.0
- Renault RLD-2
- MACK EO-N
- DQC IV-10
- MAN M 3277/M 3377

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	<b>10W-40</b>
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>0,872</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>15,4</b>
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	<b>13,1</b>
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	<b>1,45</b>
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	<b>7,4</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>247</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 45</b>

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.

## ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 200л – арт. 900353