

# Sintec Turbo Diesel

**М-10ДМ** 

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное

#### ОПИСАНИЕ

Моторное масло Sintec Turbo Diesel M-10ДМ производится на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок. По сравнению с предыдущими эксплуатационными классами обладает улучшенными противоизносными и противокоррозионными свойствами, высокой термоокислительной стабильностью. Обеспечивает отличную моющую и нейтрализующую способность за счет большого запаса щелочности, способствует надежной защите от отложений.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- О Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла
- О Обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами
- О Обеспечивает стабильность вязкостнотемпературных свойств

#### ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для применения в высокофорсированных дизельных двигателях с умеренным наддувом и турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях (грузовые автомобили, городские и междугородние автобусы, трактора и тяжелая техника) в зимнее время или в условиях низкой температуры окружающей среды. Рекомендуется к применению там, где требуется эксплуатационный уровень API CD и класс вязкости SAE 30.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



API CD

○ ГОСТ 17479.1 Д2

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°С, г/см³	ГОСТ 3900	0,890
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	99
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ГОСТ 31391	12,12
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,17
Сульфатная зольность, %	ΓΟCT 12417	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	267
Температура застывания, °С	ASTM D97	минус 30

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.