

# **MAXIMUS 10W-30**

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей

#### Описание

Maximus 10W-30 — синтетическое моторное масло для дизельных двигателей на основе базовых масел премиального класса и пакета присадок, созданного с использованием передовых технологий в области производства смазочных материалов. Обладает превосходными смазывающими свойствами, обеспечивая прочную масляную плёнку на деталях современных дизельных двигателей, работающих в тяжёлых условиях.

#### Применение

Имеет широкий спектр применения, а именно лёгкий коммерческий транспорт, грузовые автомобили, автобусы, генераторы и строительная техника с дизельными двигателями, включая турбированные версии с низким уровнем вредных веществ в отработавших газах.

#### Преимущества

- Способствует максимальной эффективности работы двигателя и снижению эксплуатационных расходов за счёт надёжной защиты от износа.
- Позволяет снизить расход топлива благодаря хорошим антифрикционным характеристикам.
- Обеспечивает защиту в широком диапазоне температур.
- Предотвращает образование шламовых отложений и поддерживает чистоту двигателя.

### Спецификации и одобрения

API CI-4, ACEA E7-16, JASO DH-1, CAT ECF-1-a, Cummins CES 20077/20078, Detroit Diesel DDC 93K215, Ford WSS-M2C921-A, Global DHD1, Mack EO-N/M, MAN M3275, MB 228.3, Renault Trucks RLD-2, Volvo VDS-3

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		10W-30
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,873
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	80
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ASTM D 443	11,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	141
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-33

## **Хранение**

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.



Редакция от 13.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.