

# MAXIMUS HD 10W-30

Полностью синтетическое моторное масло для мощных и быстроходных дизельных двигателей

## Описание

Maximus HD 10W-30 – полностью синтетическое моторное масло на основе базовых масел премиального класса и пакета присадок, созданного с использованием передовых технологий в области производства смазочных материалов. Предназначено для двигателей автомобилей, соответствующих уровню экологических стандартов Euro 5 и Euro 6.

## Применение

Рекомендовано для мощных четырёхтактных дизельных двигателей грузовых автомобилей, строительной техники и магистральных тягачей. Подходит для транспортных средств с сажевым фильтром (DPF) и без него, а также двигателей, оснащённых системами снижения содержания оксидов азота (NOx) в отработавших газах (EGR и SCR). Особенno рекомендуется для использования в современных двигателях Volvo большой мощности.

## Преимущества

- Обеспечивает повышенную защиту двигателя от коррозии и износа, вызванного граничным трением, а также способствует продлению срока службы сажевого фильтра благодаря малозольной композиции масла.
- Позволяет снизить потребление топлива и увеличить интервалы между заменами масла.
- Подавляет образование отложений и препятствует их осаждению на поверхностях деталей двигателя, поддерживая их чистоту.
- Способствует защите окружающей среды за счёт снижения уровня выбросов вредных веществ в атмосферу.

## Спецификации и одобрения

API CK-4/SN, ACEA E9-16, JASO DH-2, CAT ECF-3/ECF-2/ECF-1-a, Cummins CES 20086, Detroit Diesel DFS 93K222, Deutz DQC III-18 LA, Ford WSS-M2C171-F1, Mack EO-S-4.5, MAN M3775, MB 228.31, MTU Type 2.1, Renault Trucks RLD-4, Volvo VDS-4.5

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		10W-30
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	0,866
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	75
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с		11,90
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39

## 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.