

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). Особенно 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

Типовые характеристики

Класс вязкости по SAE		10W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,866
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	75
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		11,90
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39

Редакция от 20.12.2023

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типовым 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.