



ТЕКМА МЕГА X 10W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. TECHNOSYNTHESE®.

Применение

Предназначено для всех европейских, американских и японских дизельных двигателей атмосферных или с турбонаддувом, с низким уровнем выбросов (EURO II, EURO III и EURO IV) и оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR, а также для двигателей предыдущего поколения: грузовики, бульдозеры, строительная техника, автобусы, сельскохозяйственная техника, стационарные двигатели, лодочные двигатели.

Может одинаково применяться для двигателей старого и нового поколений.

Характеристики

Стандарты:

ACEA E7 (заменяет E5 и E3)

API CI-4/CH-4

Одобрения

MAN M 3275

MB - Approval 228.3

RVI RD / RD-2 / RLD / RLD-2

VOLVO VDS-3

Соответствие требованиям

CATERPILLAR ECF-1

CUMMINS 20071-20072-20076-20077-20078

Global DHD-1

MACK EOM PLUS

MTU Type II,

Так же может применяться для IVECO, DAF...

Моторное масло улучшено с помощью синтетической основы, которая одновременно обеспечивает устойчивость к высоким температурам и легкий низкотемпературный пуск двигателя. Кроме того, допускается увеличение межсменного интервала.

Новая классификация API CI-4 обеспечивает защиту и долговечность двигателей, оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR.

Диспергирующие и антиокислительные свойства защищают от накопления сажи и засорения масляного фильтра.

Превосходные противоизносные свойства защищают зеркало цилиндра.

Превосходные моющие свойства защищают от отложений на поршнях и поршневых канавках.

Низкотемпературный класс вязкости 10W обеспечивает улучшенную защиту и экономию топлива при частых холодных пусках.

Антикоррозийное, противоржавчинное, не вспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.871 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	15.0 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	100.6 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	156
Температура застывания, ASTM D97:	-30°C / -22°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	230°C / 446°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11.5 мг КОН/г