



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, EURO IV и выше) и оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR или SCR: 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:	MACK EO-N MAN M 3275 MB-Approval 228.3 RVI RLD-2 VOLVO VDS 3 КАМАЗ двигатели Евро-3, Евро-4, Евро-5
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:	CATERPILLAR ECF-1 MTU Type II Global DHD-1

Так же рекомендовано для IVECO, DAF, CUMMINS...

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
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	100.6 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	15.0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	156
Температура вспышки, ASTM D92:	230°C / 446°F
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / - 32.8°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11.5 мг КОН/г