



ТЕКМА МЕГА X 15W-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 EURO V) и оснащенных системой рециркуляции отработавших 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:	MB 228.3 CUMMINS 20071-20072-20076-20077-20078 RVI RLD-2 VOLVO VDS-3 MACK EO-N КАМАЗ двигатели Евро-3, Евро-4, Евро-5
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:	CATERPILLAR ECF-2 MTU Type II Global DHD-1 MAN M 3275

Так же может применяться для SCANIA, IVECO, DAF... где требуется масло стандартов ACEA E3/E5.

Новый стандарт Global DHD-1 является совокупностью требований, выдвинутых европейской (ACEA), американской (API) и японской (JASO) ассоциациями.

Новая технология API CI-4 обеспечивает защиту и долговечность двигателей, оснащенных системой рециркуляции отработавших 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.

Антикоррозийное, противоржавчинное, не вспенивающееся.

Рекомендации по применению

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

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J300:	15W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.869 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	102.8 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	15.0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	153
Температура вспышки, ASTM D92:	230°C / 446°F
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -32.8°F
Щелочное число, ASTM D2896:	10.5 мг КОН/г