

TEKMA MEGA 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) 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

Классификации

ACEA E7 (заменяет E5 и E3) API CI-4/CH-4

Одобрения

CATERPILLAR ECF-1
CUMMINS 20071-20072-20076-20077-20078
MACK EOM PLUS
MAN M 3275
MB - Approval 228.3
RVI RD / RD-2 / RLD / RLD-2
VOLVO VDS-3

Соответствие требованиям

Global DHD-1

MTU Type II,

Так же может применяться для SCANIA, IVECO, DAF... где требуется масло категорий 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, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации. Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300: 15W-40 Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298: 0.885 г/см 3 Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: 15.0 мм 2 /с Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: 114.9 мм 2 /с

Индекс вязкости, ASTM D2270: 135

Температура застывания, ASTM D97:-33°C / -27°FТемпература вспышки, ASTM D 92:243°C / 469°FЩелочное число, ASTM D2896:11.9 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.