MOTUL

TEKMA MEGA 15W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

Применение

Предназначено для всех европейских, американских и японских дизельных двигателей атмосферных или с турбонаддувом, с низким уровнем выбросов (EURO II, и 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

Стандарты

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

Одобрения

CUMMINS 20071-20072-20076-20077-20078 MACK EO-N, MAN M 3275 MB-Approval 228.3 RVI RLD-2 VOLVO VDS-3

Соответствие требованиям

CATERPILLAR ECF-1 Global DHD-1 MTU Type II

Так же может применяться для SCANIA, IVECO, DAF... где требуется масло стандартов АСЕА Е3/Е5

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 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. Антикоррозийное, противоржавчинное, невспенивающееся.

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 300:15W-40Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:0.885 г/см³Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:112.2 мм²/сВязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:14.9 мм²/с

Индекс вязкости, ASTM D2270: 137

 Температура вспышки, ASTM D 92:
 224°C / 435°F

 Температура застывания, ASTM D97:
 -33°C / -27°F

 Щелочное число, ASTM D2896:
 11.9 мг КОН/г