

TEKMA ULTIMA+ 5W-30

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ТУРБИРОВАННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫХ САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ (DPF).

Полностью синтетическое, ACEA E6, низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS).

Применение

Специально разработано для последнего поколения грузовиков, автобусов, строительной техники, сельскохозяйственной техники, стационарных двигателей, судовых и лодочных двигателей, работающих на топливе с низким содержанием серы (≤ 50 ppm). Предназначено для дизельных двигателей в т.ч. с турбонаддувом, с низким уровнем выбросов (EURO III, EURO IV и EURO V или EURO VI), оснащенных EGR (система рециркуляции выхлопных газов) и/или SCR (система селективного каталитического восстановления), и/или сажевым фильтром (DPF), работающих в очень тяжелых условиях и требующих моторное масло Low SAPS с классификацией ACEA E6, с низким содержанием сульфатной золы ($\leq 1\%$), фосфора ($\leq 0.08\%$) и серы ($\leq 0.3\%$).

Может применяться для двигателей старого и нового поколений при использовании в разномарочных парках.

Характеристики

СТАНДАРТЫ: АСЕА Е4 / Е6 / Е7 (Е7 заменяет Е5 и Е3) / Е9

API CJ-4

ОДОБРЕНИЯ: MAN 3677 / 3477 / 3271-1 / 3575

MB-Approval 228.51

MACK EO-O Premium Plus

RVI RLD-3

SCANIA Low Ash VOLVO VDS-4

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

CATERPILLAR ECF-3
CUMMINS CES 20081
DAF Extended Drain

DETROIT DIESEL 93K218

DEUTZ DQC-IV LA IVECO 18-1804 TLS E6

MTU Type 3.1

Разработано для двигателей отвечающих требованиям стандартов Euro IV, Euro V и Euro VI, оснащенных чувствительной системой доочистки выхлопных газов. Сера и фосфор затрудняют работу каталитического нейтрализатора, что может привести к неэффективной очистке выхлопных газов. Сульфатная зола может засорить сажевый фильтр, что снизит мощность двигателя, увеличит расход топлива и выведет фильтр из строя.

Новая классификация ACEA E6 разработана для смазочных материалов, предназначенных для использования в двигателях грузовиков, оснащенных сажевым фильтром (DPF). Сниженное содержание серы и фосфора предотвращает засорение сажевого фильтра и увеличивает срок его службы.

Новая классификация API CJ-4 направлена на обеспечение защиты и долговечности двигателей, оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR.

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

Превосходные противоизносные свойства направлены на защиту цилиндропоршневой группы.

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

Низкотемпературный класс вязкости минимизирует износ и облегчает пуск двигателя в условиях низких температур.

Высокие антикоррозионные, антиокислительные и антипенные свойства.

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: 5W-30 Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298: 0.855 Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: 72.1 мм²/с Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: 12.1 мм²/с Индекс вязкости, ASTM D2270: 164

 Температура вспышки, ASTM D92:
 220°C / 428°F

 Температура застывания, ASTM D97:
 -39°C / -38°F

 Щелочное число, ASTM D2896:
 12.8 мг КОН/г