

TEKMA FUTURA+ 10W-40

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

Technosynthese[®], Low SAPS, низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы.

Применение

Моторное масло, специально разработанное для последнего поколения грузовиков, автобусов, строительной техники, сельскохозяйственной техники, стационарных двигателей, судовых и лодочных двигателей, работающих на топливе с низким содержанием серы (\leq 50 ppm). Предназначено для дизельных двигателей в т.ч. с турбонаддувом, с низким уровнем выбросов (EURO II, EURO III, EURO IV, EURO V или EURO VI), оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR и/или селективным нейтрализатором SRC, и/или сажевым фильтром DPF, работающих в тяжелых условиях и требующих моторное масло с низким содержанием сульфатной золы (\leq 1%), фосфора (\leq 0.12%) и серы (\leq 0.4%) – Low SAPS.

Характеристики

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

API CK-4

ОДОБРЕНИЯ: MACK EOS 4.5

RENAULT VI RLD-3 VOLVO **VDS-4.5**

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

CUMMINS CES 20086 DAF Standard Drain

DEUTZ DQC III-10 LA

DFS 93K222 MAN 3775 MB 228.31 MTU Type 2.1

Моторное масло Technosynthese® с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной зольностью соответствует стандарту API CJ-4. Обеспечивает защиту и долговечность 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 обеспечивает легкость пуска при низких температурах, по сравнению с маслом класса вязкости SAE 15W-40.

Новая классификация ACEA E9 разработана для смазочных материалов, предназначенных для использования в двигателях грузовиков, оснащенных сажевым фильтром (DPF). Сниженные сульфатная зольность, а также содержание серы и фосфора предотвращают засорение сажевого фильтра и увеличивают срок его службы.

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 засорять сажевый фильтр, что снижает мощность двигателя и выводит фильтр из строя.

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: 10W-40 Плотность при 20°С (68°F), ASTM D1298: 0.862 г/см³ Вязкость при 40°С (104°F), ASTM D445: 107.7 мм²/с Вязкость при 100°С (212°F), ASTM D445: 15.9 мм²/с НТНЅ вязкость 150°С (302°F), ASTM D4741: 4.02 мПа.с

Индекс вязкости, ASTM D2270: 158

 Температура вспышки, ASTM D92:
 224°C / 435°F

 Температура застывания, ASTM D97:
 -42°C / -44°F

 Сульфатная зола, ASTM D 874:
 1.00% масс

 Щелочное число, ASTM D2896:
 9.9 мг КОН/г