



МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ RENAULT OCHAЩЕННЫЕ САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ (DPF). 100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ.

Применение

Моторное масло, специально разработанное для последнего поколения дизельных двигателей группы Renault (Renault, Dacia, Samsung), оснащенных сажевым фильтром (DPF), требующих одобрение RN0720 и выполняющих нормы Евро IV и Евро V.

Для двигателей 2,2л dCi, оснащенных сажевым фильтром (DPF) используйте продукт, одобренный по стандарту RN0710 такие как MOTUL Specific 0710 0700 5W-40 или MOTUL 8100 X-clean 5W-40. Стандарт RN0720 применим также для автомобилей RENAULT Laguna III 1,5L dCi без сажевого фильтра (DPF) выпущенных до октября 2008г. и RENAULT Kangoo II 1,5 dCi без сажевого фильтра (DPF) выпущенных до июня 2008г.

Перед применением, ознакомьтесь с руководством пользователя.

Характеристики

Стандарты

ACEA C4/A3/B4

Одобрения

Renault RN0720 N° RN0720-08-005

Группой Renault был разработан стандарт на моторные масла RN0720, отличающийся повышенными требованиями к совместимости с системами нейтрализации отработавших газов:

Очень низкий уровень сульфатной золы, серы и фосфора (Low SAPS) продлевают ресурс сажевого фильтра.

100% синтетическая основа масла гарантирует высокую вязкостно-температурную и термоокислительную стабильность. Предохраняет двигатель от отложений, снижает риск залегания поршневых колец.

Максимальная защита и отдача от двигателя в напряженных режимах работы.

Низкая летучесть позволяют снизить расход масла, а высокая термоокислительная стабильность позволяют достичь увеличения интервалов замены масла, определяемых производителем. Выполняет наиболее жесткие требования по долговечности автомобилей RENAULT (Long Life Renault -

Стандарт Renault RN 0720 распространяется на все дизельные двигатели RENAULT оснащенные сажевым фильтром (DPF) исключая двигатели 2,2л dCi с сажевым фильтром (DPF). Стандарт RN0720 применим также для автомобилей RENAULT Laguna III 1,5L dCi без сажевого фильтра (DPF) выпущенных до октября 2008г. и RENAULT Kangoo II 1,5 dCi без сажевого фильтра (DPF) выпущенных до июня 2008г. При возникновении сомнений ознакомьтесь с руководством пользователя.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя. Не смешивать с маслами, которые не соответствуют RN0720.

Перед применением, ознакомьтесь с руководством пользователя.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300: 5W-30 0.850 г/см³ Плотность при 20°С (68°F), ASTM D1298: $68.1 \text{ mm}^2/\text{c}$ Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: Вязкость при 100°С (212°F), ASTM D445: $11.9 \text{ mm}^2/\text{c}$ Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741 3.55 мПа.с

Индекс вязкости, ASTM D2270: 172

-36°C / -32,8 °F Температура застывания, ASTM D97: Температура вспышки. ASTM D92: 224°C / 435.2°F Сульфатная зольность, ASTM D874 0.49% массы Щелочное число, ASTM D2896: 6.0 мг КОН/г

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