MOTUL

POWER LCV TURBO DIESEL 10W-40

MOTOPHOE MACЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕГКИХ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ (LCV) TECHNOSYNTHESE®

Применение

Моторное масло, специально разработанное для ГАЗель NEXT с двигателями Cummins ISF 2,8 и 3,8. Так же может применяться для других поколений легких коммерческих автомобилей ГАЗ (ГАЗель Бизнес...) и других дизельных двигателей с низким уровнем выбросов российского, европейского, американского и японского производства, в т.ч. с турбонаддувом, соответствующих экологическим требованиям Euro II, Euro III и Euro IV оборудованных EGR (Система рециркуляции отработавших газов) или SCR (система нейтрализации отработанных газов) системами.

Подходит для различных видов топлив: бензин, дизель, биодизель, газ и т.д. Может применяться как единая смазка для двигателей старого и нового поколений.

Характеристики

Стандарты:

ACEA E7, API CI-4/CH-4

Соответствие требованиям:

Cummins CES 20077/20078 MB 228.3

Моторное масло Technosynthese® улучшено синтетическим базовым маслом, которое одновременно обеспечивает устойчивость к высоким температурам и легкий низкотемпературный пуск двигателя. Кроме того, допускается увеличение межсменного интервала.

Новая классификация 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.

Низкотемпературный класс вязкости 10W обеспечивает улучшенную защиту и экономию топлива при частых холодных пусках.

Антикоррозийное, противоржавчинное, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей двигателей и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300: 10W-40
Плотность при 20°С (68°F), ASTM D1298: 0,869 г/см³
Вязкость при 40°С (104°F), ASTM D445: 102 мм²/с
Вязкость при 100°С (212°F), ASTM D445: 15,3 мм²/с
Индекс вязкости, ASTM D2270: 158
Температура застывания, ASTM D97: -36°С
Температура вспышки, ASTM D92: 226°С

Щелочное число, ASTM D2896: 11,7 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции. МОТUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20 02/15