

Информация о продукте 01.40.91

20-04-2024

Seal Tech 10W-40

Описание

Seal Tech 10W-40 — специальная разработка для защиты критически важных узлов двигателя автомобиля с пробегом более 120 000 км. Это моторное масло изготовлено на основе специальных базовых масел с добавлением специальных герметизирующих присадок и присадок, способствующих снижению количества шлама и отложений в двигателе. В результате продукт демонстрирует следующие свойства:

- пригодность для двигателей с пробегом 120 000 км и более
- замедление процесса старения двигателя
- повышение уровня защиты от износа
- повышенная стойкость к окислению
- высокая очищающая способность
- высокая эффективность холодного запуска
- минимальный расход масла
- улучшение состояния прокладок и предотвращение утечек масла

Назначение

Seal Tech 10W-40 подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и фургонов с пробегом не менее 120 000 км. Благодаря присадкам, восстанавливающим свойства уплотнений, предотвращает утечки в двигателях с большим сроком эксплуатации и снижает расход масла. Это замедляет процесс старения и повышает защиту двигателя.

Характеристики

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700 / RN0710

VW 501.01 / 505.00

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л 0,866

Вязкость при -25 °C, мПа·с 5690

Вязкость при 40 °C, мм²/с 100,00

Вязкость при 100 °C, мм²/с 15,00

Индекс вязкости 157

Температура вспышки по Кливленду, °C 238

Температура застывания, °C -42

Общее щелочное число, мг КОН/г 10,7

Сульфатная зольность, % 1,32

Содержание молибдена, мг/кг 110

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Доступные упаковки



35464

Бутылка емкостью 1 л



35437

Банка емкостью 5 л



35706

Ведро емкостью 20 л



35492

Бочка емкостью 60 л



35933

Бочка емкостью 208 л