AUTOMOTIVE LUBRICANTS

MOL Dynamic Universal 10W-40 Полусинтетическое моторное масло

Преимущества продукта

- Надежная защита двигателя на всех режимах эксплуатации
- Обеспечивает чистоту двигателя
- Защищает от коррозии
- Подходит для смешанного парка техники

Применение

MOL Dynamic Universal 10W-40 применяется для смазывания современных турбированных и нетурбированных, бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и автофургонов.

MOL Dynamic Universal 10W-40 отлично подходит для использования в минивенах и малотоннажных грузовиках с грузоподъемностью до 3,5 тонн, где необходимо использовать смазочный материал с указанными ниже спецификациями.

Благодаря своему составу MOL Dynamic Universal 10W-40 обеспечивает надежную защиту двигателя при тяжелых условиях эксплуатации.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40 *API SJ/CF*

Описание продукта

MOL Dynamic Universal 10W-40 полусинтетическое моторное масло, производится из синтетических и высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости и отвечает современным требованиям к смазочным материалам, предъявляемым европейскими и американскими производителями бензиновых и дизельных двигателей.

Благодаря более низкой испаряемостью по сравнению с минеральными маслами MOL Dynamic Universal 10W-40 снижает расход масла и количество выбросов в атмосферу.

MOL Dynamic Universal 10W-40 обладает высокой окислительной стабильностью, что позволяет ему сохранять свои эксплуатационные свойства при высоких рабочих температурах и обеспечивать надежную защиту двигателя на всем интервале эксплуатации. Специальная композиция присадок предотвращает образование отложений в двигателе.

WOL

Latest revision: 2007.08.15 23:42 Version 017.000.000

AUTOMOTIVE LUBRICANTS

MOL Dynamic Universal 10W-40 Полусинтетическое моторное масло

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15℃ [г/см³] | 0,872 |
| Кинематическая вязкость при 40℃ [мм²/с] | 96 |
| Кинематическая вязкость при 100℃ [мм²/с] | 14,2 |
| Индекс вязкости | 152 |
| Температура вспышки (по Кливленду) [℃] | 215 |
| Щелочное число (ТВN) [мг КОН/г] | 7,6 |
| Температура застывания [℃] | -33 |

Инструкция по хранению, транспортировки и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, в дали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информации представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40℃



Latest revision: 2007.08.15 23:42 Version 017.000.000