AUTOMOTIVE LUBRICANTS

MOL Dynamic Max 10W-40 Полусинтетическое моторное масло

Преимущества продукта

- надежная защита двигателя на всех режимах эксплуатации
- обеспечивает чистоту двигателя и увеличивает его ресурс
- надежные эксплуатационные свойства
- увеличенный интервал замены

Применение

MOL Dynamic Max 10W-40 применяется для смазывания современных турбированных и нетурбированных, бензиновых, дизельных и работающих на сжиженном газе двигателей легковых и малотоннажных грузовых автомобилей

Отлично подходит для использования в легких коммерческих грузовиках с снаряженной массой менее 3.5 тонн для которых рекомендовано использовать масла с указанными ниже спецификациями.

MOL Dynamic Max 10W-40 обеспечивает надежную защиту двигателя и сохраняет свои эксплуатационные характеристики даже при самых жестких условиях эксплуатации.

MOL Dynamic Max 10W-40 одобрено для использования в бензиновых и дизельных двигателей (кроме дизельных двигателей с насос-форсунками) Volkswagen Group (Audi, Skoda, VW, Seat) как моторное масло для обычных интервалов замены.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40 API SL/CF MB-Approval 229.3 TEDOM 258-1 Renault RN0700 VW 502 00/505 00 ACEA A3/B4-08

Описание продукта

MOL Dynamic Max 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. Отвечает высоким требованиям к маслам для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей европейского и американского производства.

Благодаря своим вязкостными характеристикам MOL Dynamic Max 10W-40 снижает расход топлива даже во время прогрева двигателя.

Благодаря более низкой испаряемости масла MOL Dynamic Max 10W-40 по сравнению с стандартными минеральными маслами снижается расход масла и уменьшается содержание вредных компонентов в отработанных газах.

MOL Dynamic Max 10W-40 обладает высокой окислительной стабильностью, что позволяет ему сохранять свои эксплуатационные свойства при высоких рабочих температурах и обеспечивать надежную защиту двигателя в течение всего периода эксплуатации.

WOL

www.dynamic.mol.hu

Latest revision: 2010.07.13 10:55

AUTOMOTIVE LUBRICANTS

MOL Dynamic Max 10W-40 Полусинтетическое моторное масло

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15℃ [г/см³]	0,866
Кинематическая вязкость при 40℃ [мм²/с]	95,0
Кинематическая вязкость при 100℃ [мм²/с]	14,0
Индекс вязкости	155
Температура вспышки (по Кливленду) [℃]	230
Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]	8,5
Температура застывания [℃]	-39

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

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 паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

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 не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40℃

MOL

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu
Version 022.004.001