

MOL Dynamic Star 0W-40 Синтетическое моторное масло

Преимущества продукта

- быстрое поступление масла к трущимся поверхностям
- надежная защита от износа
- отличные моющие свойства
- экономия топлива

Применение

MOL Dynamic Star 0W-40 применяется для смазывания турбированных и нетурбированных современных бензиновых и дизельных двигателей легковых и малотоннажных коммерческих автомобилей.

MOL Dynamic Star 0W-40 имеет одобрение MB 229.3 и рекомендовано как масло для сервисной заливки в автомобили Mercedes-Benz.

MOL Dynamic Star 0W-40 имеет одобрение VW503 01 (моторное масло с увеличенным интервалом замены) и рекомендовано как сервисный продукт для автомобилей Audi TT Coupe / Roadster quattro 1.8T, RS4 quattro 2.7T и S3 1.8T.

MOL Dynamic Star 0W-40 соответствует требованиям BMW Longlife-98 как моторное масло с увеличенным интервалом замены.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-40

API SJ/CF

MB 229.3

ACE A A3/B4-04

VW 502 00/505 00

VW503 01

BMW Longlife-98

Описание продукта

MOL Dynamic Star 0W-40 производится из синтетических базовых масел и содержит пакет присадок в состав, которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости. MOL Dynamic Star 0W-40 обладает высокими эксплуатационными характеристиками и сохраняет достаточную текучесть даже при температуре окружающего воздуха до -40°C, что обеспечивает быстрое поступление масла к трущимся поверхностям двигателя, а также способствует снижению интенсивного износа, который возникает при холодном запуске двигателя.

MOL Dynamic Star 0W-40 обладает низким внутренним трением, что способствует экономии топлива, особенно в период прогрева двигателя.

MOL Dynamic Star 0W-40 обладает высокой окислительной стабильностью и, даже при высоких рабочих температурах, сохраняет свои эксплуатационные свойства, на протяжении всего увеличенного срока эксплуатации.



MOL Dynamic Star 0W-40
Синтетическое моторное масло

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C [г/см ³] | 0,862 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с] | 78,6 |
| Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с] | 14,0 |
| Динамическая вязкость (CCS) при 35°C [мПа.с] | 6180 |
| Индекс вязкости | 185 |
| Температура вспышки (по Кливленду) [°C] | 230 |
| Щелочное число (TBN) [мг КОН/г] | 10,8 |
| Сульфатная зольность [% масс.] | 1,22 |
| Температура застывания [°C] | -48 |

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

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали 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 информация 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°C

