

**MOL Botond 20W-50**  
Моторное масло**Преимущества продукта**

- Снижает расход масла
- Обеспечивает прочную масляную пленку и поддерживает компрессию в прогретом двигателе
- Обеспечивает оптимальное смазывание двигателя

**Применение**

MOL Botond 20W-50 применяется в двигателях легковых автомобилей разработанных до 1989.

MOL Botond 20W-50 рекомендовано для двигателей автомобилей с большим пробегом или с повышенным расходом масла. Данное моторное масло увеличивает компрессию и снижает расход масла.

При нормальных условиях эксплуатации интервал замены моторного масла MOL Botond 20W-50 не должен превышать 10 000 км.

**Спецификации и одобрения**

Viscosity grade: SAE 20W-50  
API SF/CC MIL-L-46152B

**Описание продукта**

MOL Botond 20W-50 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит хорошо сбалансированный пакет присадок, в состав которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, антикоррозионный, противоизносные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости и депрессанты.

MOL Botond 20W-50 обладает высокой вязкостью, высокой механической стабильностью, и обеспечивает прочную масляную пленку, что способствует оптимальному смазыванию двигателя, увеличению компрессии и снижению расхода масла в двигателях с большим пробегом.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,891
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	161
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	17,9
Индекс вязкости	120
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	240
Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]	5,1
Температура застывания [°C]	-27

**MOL Botond 20W-50**  
**Моторное масло****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 листах 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: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C