

#### Преимущества продукта

- предназначено для двигателей предыдущих поколений выпуска
- способствует снижению расхода масла

#### Применение

Моторное масло MOL MSE 15W-40 рекомендуется для использования в автомобилях западно-европейского и японского производства с двигателями, разработанными до 1989 года, а также для некоторых типов двигателей восточно-европейского производства, где рекомендовано использование смазочного материала с указанными ниже спецификациями.

Максимальный интервал замены масла может составлять 10.000 км/1 год (если в инструкции по эксплуатации не указаны особые условия).

#### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 15W-40

API SF/CC

MIL-L-46152B

#### Описание продукта

Масло MOL MSE 15W-40 произведено на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Для улучшения вязкостно-температурных свойств масла используются вязкостно-загущающие и депрессорные присадки.

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	108,0
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	14,6
Индекс вязкости	132
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Щелочное число (TBN) [мг KOH/г]	5,1
Температура застывания [°C]	-30

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

