

MOL MSE 15W-40 Всесезонное моторное масло

Преимущества продукта

- Идеальное моторное масло для автомобилей предыдущего поколения
- Снижает расход масла

Применение

MOL MSE 15W-40 рекомендовано к применению двигателях восточноевропейских и японских автомобилей разработанных до 1989 года, а также в четырехтактных бензиновых двигателях, в которых инструкцией по эксплуатации допускается использовать моторные масла данного эксплуатационного класса.

Рекомендованный интервал замены данного масла при нормальных условиях эксплуатации не должен превышать 10 000 км.

Спецификации и одобрения

Viscosity grade: SAE 15W-40
API SF/CC MIL-L-46152B

Описание продукта

MOL MSE 15W-40 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости и депрессанты.

Типичные характеристики

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

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