

Преимущества продукта

- Хорошая очищающая способность
- Низкая вязкость
- Моюще-диспергирующие свойства

Применение

MOL Engine Flushing Oil масло для механической промывки двигателей внутреннего сгорания или других топливных емкостей.

Масло не подходит для использования в двигателе из-за низкой вязкости!

После заливки и короткой работы двигателя продукт должен быть слит из двигателя, насколько это возможно.

В сильнозагрязненный двигатель, содержащий коксовый остаток, сначала необходимо залить моторное масло с моющими присадками и дать двигателю поработать несколько часов, после этого необходимо слить масло и заменить масляный фильтр.

MOL Engine Flushing oil может использоваться как шпиндельное масло (класс вязкости ISO VG 15) для смазывания маломощных частей механизмов (подшипников скольжения и роликовых подшипников станочных шпинделей и шлифовальных установок) может также использоваться для малосмазываемых узлов, требующих масла без присадок.

Описание продукта

MOL Engine Flushing oil представляет собой очищенное минеральное масло с низкой вязкостью.

Продукт не содержит присадок, используемых в моторных маслах.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,854
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	11,8
Температура застывания [°C]	-15
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	165

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией на конкретную партию.

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Хранить вдали от открытого огня и иных источников возгорания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании продукта необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности и природоохранное законодательство, применимое к минеральным маслам. Дополнительную информацию см. в Паспорте безопасности продукта.

Моторное масло представляет собой готовый продукт, не нуждающийся в использовании дополнительных присадок, применение которых может привести к непредсказуемым негативным последствиям. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за возможный ущерб, возникший при подобных условиях.

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: не более +40°C.

Информация для заказа

SAP-коды и упаковка:

13006220 пластиковая банка 4 л.

Телефон для заказов (звонок бесплатный):

Тел.: 80/201-331 (с 07-00 до 16-00 в рабочие дни)