

MOL Process M 15
Технологическое масло**Преимущества продукта**

- низкая вязкость
- низкое содержание ароматических углеводородов
- хорошие вязкостно-температурные свойства

Применение

MOL Process M 15 применяется для смазывания инструментов, высокоскоростных, малонагруженных подшипников и шпинделей. Отлично подходит для смазывания высокоточных инструментов, работающих при небольших нагрузках.

MOL Process M 15 может также использоваться для очистки и промывки деталей оборудования, промывания систем смазки. Кроме этого, MOL Process M 15 применяется как технологическое парафиновое масло в химической промышленности, например, как пластификатор для производства резины или в качестве масла-носителя для пестицидов и т.д.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 15
ISO-L-AN
ISO-L-FC

Описание продукта

MOL Process M 15 – парафиновое масло, полученное на основе высокоочищенных, низковязких базовых масел, не содержащих присадки, обладающих хорошей окислительной и термической стабильностью.

MOL Process M 15 обладает отличными вязкостно-температурными свойствами.

MOL Process M 15 также обладает хорошими характеристиками по испаряемости, что позволяет использовать его в большинстве отраслей химической промышленности.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Цвет (ASTM) | L 0,5 |
| Плотность при 15°C [г/см ³] | 0,857 |
| Кинематическая вязкость при 20°C [мм ² /с] | 32,7 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с] | 15,5 |
| Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с] | 3,44 |
| Индекс вязкости | 103 |
| Температура вспышки (по Кливленду) [°C] | 190 |
| Температура застывания [°C] | -15 |

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Данный продукт нельзя хранить и транспортировать в таре содержащей свинец. Хранить в оригинальной упаковке, вдали от открытого пламени и других источников воспламенения, в сухом месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей и загрязнений.

Срок хранения в рекомендованных условиях: 48 месяцев.

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до + 40°C