

# MOL Process O 15

## технологічна та веретенна олива



MOL Process O 15 це мінеральне масло низької в'язкості без присадок. Може використовуватись для обладнання, яке піддається низьким навантаженням, та в якості базового матеріалу в хімічній промисловості.

### Застосування



Високошвидкісні шпинделі, малопотужні елементи машини  
Шпинделі верстатів  
Точні інструменти  
Сировина у хімічній промисловості  
Технологічне масло для гумової промисловості  
Масло-носій для пестицидів

### Особливості та переваги

Чудова термічна та окисна стабільність

Не утворюється шкідливих відкладень навіть при високих температурах  
Відмінні експлуатаційні властивості зберігаються протягом тривалого часу  
Менша швидкість окислення забезпечує більш тривалий інтервал заміни масла та термін експлуатації обладнання  
Витрати на технічне обслуговування можна скоротити

Чудові в'язкісно-температурні характеристики

Надійна робота в широкому діапазоні навколишніх та робочих температур  
Безпечне застосування протягом року

Низька леткість

Зменшений вплив на навколишнє середовище і здоров'я під час виробництва

### Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 15  
ISO-L-AN  
ISO-L-FC

### Властивості

Властивості	Типові значення
Колір (шкала ASTM)	0,5
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,855
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	15,9
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	3,5
Індекс в'язкості	95
Температура застигання [°C]	-15
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	185

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

# MOL Process O 15

## технологічна та веретенна олива



### Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, добре провітрюваному місці.

Тримайте подалі від прямого вогню та інших джерел займання.

Захищати від прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та екологічних норм, що стосуються мінеральних нафтопродуктів.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матеріалу продукту.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 48 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C