

# MOL Process DK 2000

## технологічна олива



MOL Process DK 2000 це парафінове технологічне масло, не містить присадок. Виготовлене з парафінових фракцій нафти шляхом дистиляції, селективної очистки та наступного гідроочищення.

### Застосування



Технологічне масло для гумової промисловості

### Особливості та переваги

Застосування специфічної композиції

Відмінні пластичні властивості

Низька леткість

Стабільна якість продукції: гумова суміш не розшаровується під час вулканізації  
Зменшений вплив на навколишнє середовище і здоров'я під час виробництва  
Економічне використання

Відмінна стійкість кольору

Не змінюється колір виробу

Високий ступінь очистки

Стабільна якість масла, яка легко підтримується технологією

### Властивості

Властивості	Типові значення
Колір (шкала ASTM)	4
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,902
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	480
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	30
Індекс в'язкості	90
Температура застигання [°C]	-9
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	310
Розподілення вуглецю	
- вміст ароматичних вуглеводнів [% мас.]	7
- вміст нафтових вуглеводнів [% мас.]	28
- вміст парафінових вуглеводнів [% мас.]	65
Вміст сірки (RFS) [% мас.]	0,9

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

# MOL Process DK 2000

технологічна 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