

MOL Process DK 80

технологічна олива



MOL Process DK 80 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)	4,5
Густина при 15°C [г/см ³]	0,900
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	540
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	31,2
Індекс в'язкості	85
Температура застигання [°C]	-12
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	295
Число нейтралізації [мг КОН/г]	0,03
Вміст сірки (RFS) [% мас.]	0,8

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

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