

MOL Process DK 350

технологічна олива



MOL Process DK 350 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

Відмінна стійкість кольору

Не змінюється колір виробу

Низька леткість

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

Високий ступінь очистки

Стабільна якість масла, яка легко підтримується технологією

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 68

Властивості

Властивості	Типові значення
Колір (шкала ASTM)	1,5
Густина при 15°C [г/см ³]	0,885
Кінематична в'язкість при 20 °C [мм ² /с]	231
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	71,9
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	8,6
Індекс в'язкості	91
Температура застигання [°C]	-12
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	250
число нейтралізації [мг КОН/г]	0,01
Коксуємість (за Конрадсоном) [% мас.]	0,02

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

MOL Process DK 350

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