

MOL Process DK 500

технологічна олива



MOL Process DK 500 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

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

Відмінна стійкість кольору

Не змінюється колір виробу

Високий ступінь очистки

Стабільна якість масла, яка легко підтримується технологією

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,884
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	100
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	10,8
Індекс в'язкості	91
Температура застигання [°C]	-12
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	260
число нейтралізації [мг КОН/г]	0,01
Оксидна зольність [% мас.]	0,002
потери при испарении по Noack [% мас.]	3
Розподілення вуглецю	
- вміст ароматичних вуглеводнів [% мас.]	5
- вміст нафтових вуглеводнів [% мас.]	31
- вміст парафінових вуглеводнів [% мас.]	64
Вміст сірки (RFS) [% мас.]	<0,4
Мікровуглецевий залишок [% мас.]	0,03

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

MOL Process DK 500

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