

MOL Process DK 650

технологічна олива



MOL Process DK 650 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

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 220

Властивості

Властивості	Типові значення
Колір (шкала ASTM)	3
Густина при 15 °C [г/см ³]	0,893
Густина при 20 °C [г/см ³]	0,890
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	205
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	17,5
Індекс в'язкості	91
Температура застигання [°C]	-9
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	280
Число нейтралізації [мг КОН/г]	0,01
розподіл вуглецю	
вміст ароматичних вуглеводнів [% мас.]	6
Вміст сірки (RFS) [% мас.]	0,59

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

MOL Process DK 650

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