

MOL Process DK 80

технологическое масло



MOL Process DK 80 - парафиновое технологическое масло, не содержащее присадок. Изготавливается из парафиновых фракций сырой нефти путем дистилляции, селективной очистки и последующей гидроочистки.

Применение



Технологическое масло для резинотехнической промышленности

Особенности и преимущества

Применение специальной формулы

Превосходные пластичные свойства

Низкая летучесть

Стабильное качество продукта: резиновая смесь не образует слои во время вулканизации
Обеспечивает снижение влияния на здоровье и окружающую среду во время производственных процессов
Экономное использование

Отличная цветовая стабильность

Цвет продукта не меняется

Высокая степень очистки

Стабильное качество масла, легко совместимое с технологическим процессом

Свойства

Свойства	Типичные значения
Цвет (ASTM) MSZ ISO 2049:1999	4,5
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,900
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	540
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	31,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	85
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-12
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	295
Число нейтрализации MSZ ISO 6618:1995 [мг KOH/г]	0,03
Содержание серы (RFS) ASTM D 6481-14(2019) [% масс.]	0,8

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C