

# MOL Process DK 100

## технологическое масло



MOL Process DK 100 - 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	0,5
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	21,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	4,0
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-12
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	200
Распределение углеводородов по фракциям ASTM D 2140-03	
содержание ароматических углеводородов ASTM D 2140-03 [% масс.]	3

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