

# MOL Process DK 350

## технологическое масло



MOL Process DK 350 - 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

Отличная цветовая стабильность

Цвет продукта не меняется

Низкая летучесть

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

Высокая степень очистки

Стабильное качество масла, легко совместимое с технологическим процессом

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 68

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Цвет (ASTM) MSZ ISO 2049:1999	1,5
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,885
Кинематическая вязкость при 20°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	231
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	71,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	8,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	91
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-12
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	250
Число нейтрализации MSZ ISO 6618:1995 [мг KOH/г]	0,01
Коксуемость по Конрадсону MSZ ISO 6615:2000 [% масс.]	0,02

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

# MOL Process DK 350

технологическое масло



## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101999

### САП код и упаковка:

13100987 MOL Process DK 350 180KG  
13100251 MOL Process DK 350 860KG  
13100250 MOL Process DK 350

216.5 л стальная бочка  
1000 л контейнер IBC  
автоцистерна

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu