

MOL Process DK 650

технологическое масло



MOL Process DK 650 - 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

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 220

Свойства

| Свойства | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Цвет (ASTM) MSZ ISO 2049:1999 | 3 |
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³] | 0,893 |
| Плотность при 20°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³] | 0,890 |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с] | 205 |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с] | 17,5 |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999 | 91 |
| Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C] | -9 |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C] | 280 |
| Число нейтрализации ISO 6618:1997 [мг KOH/г] | 0,01 |
| Распределение углерода ASTM D 2140-03 | |
| - содержание углерода в ароматических УВ ASTM D 2140-03 [% масс.] | 6 |
| Содержание серы (RFS) ASTM D 6481-14(2019) [% масс.] | 0,59 |

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

MOL Process DK 650

технологическое масло



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