

PLATIN TOPFORM 460 NH

Универсальное высокоэффективное масло для формования эластичными средами.

Описание

PLATIN TOPFORM 460 NH – это высокоэффективное, несмешиваемое с водой масло средней вязкости для формования, содержащее большое количество присадок. Благодаря наличию в нем сильнополярных компонентов и образованию очень устойчивой к выдавливанию смазочной пленки, PLATIN TOPFORM 460 NH подходит для сложных процессов пластического формоизменения прежде всего для гидроформования.

Применение

PLATIN TOPFORM 460 NH подлежит нанесению на обрабатываемый образец путем накатывания или набрызгивания в неразбавленном виде.

Область применения

- Штамповка эластичными средами
- Вытяжка, глубокая вытяжка
- Прессование

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Цвет	визуально		темно-коричневый
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.920
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	460
Температура воспламенения	ISO 2592	°С	>180

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

Эксклюзивный дистрибутор на территории России ООО «ОЛТЕКС»
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина д.2 к.2, тел.: +7 (495) 735-69-69



PLATIN TOPFORM 460 NH подходит для обработки материалов из стали и нержавеющей стали.

Преимущества

- Высокоэффективный продукт для формования
- Широкий диапазон применения
- Высокая несущая способность пленки
- Очень хорошие противозадирные характеристики
- Увеличивает срок службы инструмента
- Совместим с эластичными средами, используемыми в процессах формования

Удаление СОЖ

Удаление PLATIN TOPFORM 460 NH возможно при помощи водно-щелочных очистителей и очистителей на базе растворителей.

Хранение

В сухих, защищенных от мороза помещениях и в закрытой оригинальной упаковке, срок хранения составляет 36 месяцев.
Температура: 0...40 °С