

## PLATIN TOPFORM 550 ND

*Высокоэффективное масло с очень большим содержанием активных компонентов, предназначенная для процессов пластического формоизменения изделий из трудно деформируемых марок стали и нержавеющей стали.*

### Описание

PLATIN TOPFORM 550 ND – это несмешиваемое с водой масло средней вязкости для процессов пластического формоизменения, с большим содержанием высокоэффективных присадок. Благодаря наличию в ней сильнополярных компонентов и образованию очень устойчивой к давлению смазочной пленки, PLATIN TOPFORM 550 ND подходит для сложных процессов пластического формования.

### Применение

PLATIN TOPFORM 550 ND подлежит нанесению на обрабатываемый образец путем накатывания или набрызгивания в неразбавленном виде.

### Область применения

- Прессование
- Протяжка
- Глубокая вытяжка

PLATIN TOPFORM 550 ND подходит для обработки материалов из стали и нержавеющей стали.

*Типовые характеристики:*

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Цвет	визуально		коричневый
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.950
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /с	450...650
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



### Преимущества

- Высокоэффективное масло для формования
- Отличные противозадирные характеристики
- Высокая несущая способность масляной пленки
- Позволяет - в зависимости от конкретного применения - заменить хлорсодержащие составы для обработки материалов
- Увеличивает срок службы инструмента, используемого для обработки материалов
- Не содержит соединений хлора

### Удаление СОЖ

Удаление PLATIN TOPFORM 550 ND 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