



## Информация о продукте

## NOPERLYN E 100 (ранее: СТП-N E 100)

### Описание

NOPERLYN E 100 является разделительным агентом, не содержащим силикона, на основе синтетического эфирного масла.

### Область применения

NOPERLYN E 100 – это разделительный состав для процессов производства пластиковых изделий.

### Метод нанесения

NOPERLYN E 100 наносится вручную или с помощью автоматических систем распыления.

### Примечание

NOPERLYN E 100 запрещено перемораживать.

Поставляется также в аэрозольной упаковке.

Полностью синтетический не содержащий силикона разделительный агент:

- Рабочие температуры: 0 / 250°C
- Малые потери на испарение
- Не оставляет лаковых отложений при повышенных температурах

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Рабочие температуры	0 / +250	°C	LLS 134
Вязкость базового масла, 40°C	50	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость базового масла, 100°C	8	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости	130		DIN ISO 2909
Температура застывания	-40	°C	DIN ISO 3016

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл  
125252, РФ, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12  
Тел. (+7 495) 961 27 41  
Факс (+7 495) 961 01 90  
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Lubritech GmbH  
Werner-Heisenberg-Strasse 1, 67661 Kaiserslautern/Germany  
Tel. +49 (0) 6301 3206-0  
Fax +49 (0) 6301 3206-940  
Internet: www.fuchs-lubritech.com