

## Информация о продукте

## SEPLATTYN® HT

### Описание

SEPLATTYN HT – это черный синтетический высокотемпературный смазочный материал, состоящий из различных твердых смазывающих компонентов с различным размером частиц, высокой степени чистоты. Продукт не содержит тяжелых металлов.

### Область применения

SEPLATTYN HT разработан для внутреннего смазывания бандажей приспособленных для вращающихся печей или сушилок. Она также может быть использована для смазывания валов и вращающихся узлов.

SEPLATTYN HT утвержден многими ведущими машиностроительными корпорациями.

### Метод нанесения

SEPLATTYN HT наносится вручную или посредством подходящего смазочного оборудования.

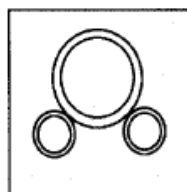
Интервалы смазывания зависят от преобладающих условий.

### Примечание

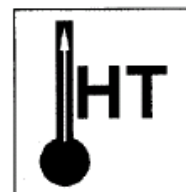
Не распылять на наружные поверхности вращающихся ободов или опорные ролики. Хорошо перемешать перед использованием.

**Синтетическое смазывающее масло, содержащее твердые смазывающие компоненты.**

- Температурный диапазон: -20 / +260°C
- Сухая плёнка до +600°C
- Хорошая защита от износа и коррозии при трении
- Отличные проникающие способности.
- Отличная способность к скольжению.
- Базовое масло испаряется при температуре более 280°C без образования осадка.



drum bearing races



high temperatures



rollers and drive chains

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:

## Техническая информация

## SEPLATTYN® HT

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	черный		
Рабочие температуры	-20 / +260	°C	LLS 134
Сухой пленки до	+600	°C	LLS 134
Базовое масло	Синт.		
Твердые смазывающие компоненты	С		
Вязкость базового масла (40°C)	160	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562-1
Индекс вязкости	140		DIN ISO 2909
Температура текучести	-25	°C	DIN ISO 3016
Температура вспышки базового масла	>300	°C	DIN EN 2592
Температура вспышки базового масла	>570	°F	LLS 134
Четырехшариковый тест	6000/6500	N	DIN 51350-4

\*LLS – лабораторный метод Fuchs Lubritech  
Размер упаковки: 10 кг, 50кг, остальные по запросу.

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: