



PFINDER 555

Несущая жидкость
на масляной основе

для магнитопорошкового контроля
неопасный состав



Описание

PFINDER 555 это несущая жидкость для приготовления масляных магнитопорошковых суспензий с использованием сухого магнитного порошка или концентрата. В сочетании с магнитопорошковым концентратом, таким как PFINDER APHELUX® B30, определяет поверхностные дефекты намагниченных материалов под действием ультрафиолета (длина волны света 365 нм).



Применение

Добавить магнитный порошок (концентрат) в соответствии с инструкцией к несущей жидкости PFINDER 555.

Для получения однородной суспензии необходимо обеспечить достаточную циркуляцию при перемешивании. Температура материала при эксплуатации, не должна превышать 35°C.

Описание процесса согласно EN ISO 9934-1



Преимущества зеленого НК

- Не опасный
- Высокая температура вспышки > 130°C
- Без запаха
- На основе натурального сырья



Сертификаты и соответствия

Продукт соответствует следующим спецификациям / подходит для использования в соответствии с:

EN ISO 9934-2.



Использование и Экономические преимущества

- Низкая вязкость
- Отсутствие флуоресценции

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

30л канистра, 200л бочка.
Данные расфасовки постоянно на складе
Хранение от + 5°C до + 45°C

СРОК ГОДНОСТИ

1 год

Технические параметры

Плотность /20°C	DIN EN ISO 2811-1	ca. 860 kg/m ³
Вязкость /20°C	ASTM D 445	ca. 5,18 mm ² /s
Вязкость /40°C	ASTM D445	ca. 3,50 mm ² /s
Точка вспышки	ASTM D93	> 130 °C