

Описание

PFINDER 550 это несущая жидкость для приготовления масляных магнитопорошковых суспензий с использованием сухого магнитного порошка или концентрата. В сочетании с магнитопорошковым концентратом, таким как PFINDER APELUX® B30, определяет поверхностные дефекты намагниченных материалов под действием УФ света (длина волны 365 нм).

Применение

Добавить магнитный порошок (концентрат) в соответствии с инструкцией к несущей жидкости PFINDER 550.

Для получения однородной суспензии необходимо обеспечить достаточную циркуляцию при размешивании.

Описание процесса согласно EN ISO 9934-1



Преимущества зеленого НК

- Высокая температура точки вспышки > 100°C
- Почти не имеет запаха



Использование и Экономические преимущества

- Использование и Экономические преимущества
- Отсутствие флуоресценции

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Сертификаты и соответствия

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

**EN ISO 9934-2, ASME V Art.7,
ASTM E 1444, ASTM E 709,
AMS 2641, A-A-52930.**

Низкое содержание серы и галогенов в соответствии с EN ISO 9934-2.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет

Технические параметры

Плотность /15°C	DIN EN ISO 12185	ca. 810 kg/m ³
Вязкость /20°C	ASTM D 445	ca. 3,9 mm ² /s
Точка вспышки	ASTM D93	> 100 °C