



# PFINDER 550

Несущая жидкость  
на масляной основе

для магнитопорошкового контроля



## 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

## 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.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет

## Технические параметры

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