

Описание

PFINDER 860 не содержит ароматических углеводородов, смываемый водой, цветной контрастный пенетрант (красный) для обнаружения поверхностных трещин. PFINDER 860 обеспечивает низкий остаточный фон даже на неровных поверхностях и, следовательно, удобен для легкой интерпретации показаний.

PFINDER 860 используется для капиллярных испытаний при температурах от -20°C до + 100°C (температура рабочей части) по ISO 3452-5 и EN ISO 3452-6.

2 класс по ГОСТ 18442 контрастным методом

Применение

Применяется для капиллярного контроля сварных соединений, деталей машиностроения, турбинных лопаток, бурового оборудования, герметичности металлических баков и емкостей.



Преимущества зеленого НК

- Практически без запаха
- Не содержит ароматических углеводородов и соединений тяжелых металлов
- Минимальный углеродный след



Использование и Экономические преимущества

- Яркие, четкие показания с высокой контрастностью
- Низкий фон флуоресценции
- Меньший расход из-за низкой вязкости
- Применяется в диапазоне температур от -20°C до + 100°C

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Спрей 500мл, канистра 5л, бочка 200л.

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 3452-2, 3452-5, 3452-6, ASTM E165, ASME V Art.6, RCC-M, PMUC.

Низкое содержание серы и галогенов в соответствии с EN ISO 3452-2.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

Технические параметры

Плотность /20°C	DIN EN ISO 12185	ca. 972 kg/m ³
Вязкость /20°C	ASTM D 445	ca. 11,7 mm ² /s
Точка вспышки	ASTM D 93	> 100°C

Технические данные для аэрозолей могут слегка отличаться