

MR[®] 68 Н Пенетрант красный флуоресцентный (высокотемпературный)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Красный и флуоресцентный пенетрант, удаляемый водой и растворителем
- Пенетрант Тип III
- Уровень чувствительности 2 в соотв. EN ISO3452:2 и EN ISO 3452:5
- Цвет индикации трещины «красный и флуоресцентный»
- Подходит для температурного диапазона от + 50 °С до + 200 °С.
- Основа углеводороды

СООТВЕТСТВУЕТ:

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASME Code V, Art. 6
- ASTM E165

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОДГОТОВКА :

✓ **Зрешен /одобрен в соотв. DIN EN ISO 3452-2 и EN ISO 3452:5:**

Подготовка:

Очиститель: MR[®] 91 Н

Проявитель: MR[®] 70 Н

Образцы: Эталонный образец тип 1, тип 2 и ASTM тест образец

МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА:

Аэрозоль: 3 года при температуре окружающей среды.

Хранение: +5 °С - +45 °С

Применение: +50 °С - +200 °С

ФОРМА ПОСТАВКИ

