

MR[®] 91H Очиститель высокотемпературный

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Ориентирован на ферритера
- Бесцветный
- Подходит для диапазона температур от йуо°С до +200°С
- Основа углеводороды

СООТВЕТСТВУЕТ:

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- ASTM E165
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ:

Разрешен /одобрен в соотв. DIN EN ISO 3452-2:

Проявитель: MR[®] 70H
Пенетрант: MR[®] 68H
Образцы : Эталонный образец тип 1, тип 2 и ASTM тест образец

МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА:

Аэрозоль: 3 года при температуре хранения окружающей среды.

Хранение: +5 °С - +45 °С

Применение: +50 °С - +200 °С

ФОРМА ПОСТАВКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Описание процедуры нанесения согласно EN ISO 3452-1 на нашем сайте <https://ndt-solutions.by>
- Дополнительную информацию см. в Паспорте безопасности материала и сертификате 3.1.
- Чтобы узнать о дополнительном оборудовании, посетите нашу домашнюю страницу или свяжитесь с нашим отделом продаж.