PRODUCT INFORMATION

Капиллярный контроль



MR® 91Н Очиститель высокотемпературный

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- О?и??и?ел? на ф**?нсове**рителя
- Бесцветный
- Подходит для диапазона температур от йуо°С до +200°С

СООТВЕТСТВУЕТ:

EN ISO 3452-2

EN ISO 3452-5

ASTM E165

ASME Code V, Art. 6

RCC-M

РЕКОМЕНДУЕМАЯ खाखाखाळा

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

 Проявитель:
 MR® 70H

 Пенетрант:
 MR® 68H

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

МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА:

Аэрозоль: 3 года при 🛮 мпературе хранения окружающей среды.

Хранение: +5 °C - +45 °C Применение: +50 °C - +200 °C

ФОРМА ПОСТАВКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

🛮 🗗 п роцедуры 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.