

MR 76 FH Магнитопорошковая суспензия, флуоресцентная, высококочувствительная, готовая к использованию

Система "Hot" для магнитопорошкового контроля в соответствии с DIN EN ISO 9934-1

Общий вид и состав:

- Высококипящий изопарафин с флуоресцентными пигментами на основе оксида железа
- MR 76 FH Магнитопорошковая суспензия, флуоресцентная, система "Hot" служит для проведения магнитопорошкового контроля, флуоресцентным методом при высоких температурах, в температурном диапазоне от +50°C до +130°C,
- Желто-зеленая флуоресценция под ультрафиолетовым излучением
- Температура вспышки: > 155 ° C
- Точка кипения: > 300 ° C
- Средний размер да частиц: 3 - 7 мкм
- Осадок: 0,1 - 0,2 мл / 100 мл (1 ч)
- Слабый запах, на масляной основе

Применение:

- Снять трут, ржавчины и других загрязнения с контролируемой поверхности соответствующим образом
- Нанесите MR 76 FH на поверхности во время намагничивания
- Разрывы будут появляться в виде желто-зеленых индикаций магнитных частиц под УФ-излучением

Меры предосторожности:

При использовании указанных материалов в более высоких диапазонах температур, связанные с этим риски должны быть надлежащим образом рассмотрены. Ожоги кожи и накопление паров от используемых веществ может означать появление опасности для здоровья. Рабочая зона всегда должна быть соответствующим образом вентилироваться и риски для персонала должны тщательно оцениваться

Срок хранения:

- Минимальный срок хранения 4 года, хранится при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоли, 500 мл (1 коробка содержит 12 аэрозоли)
- 1 л, 5 л