

MR 761 F магнитопорошковая суспензия, флуоресцентная

готовая к применению, повышенная яркость,
для магнитопорошкового контроля согласно DIN EN ISO 9934. часть 1

Описание:

- Смесь из изопарафинных углеводородов, аддитивов и пигментов
- MR 761 F магнитопорошковая суспензия предназначена для выявления мельчайших поверхностных (подповерхностных) дефектов ферромагнитных материалов в процессе магнитопорошкового контроля под УФ излучением.
- средний размер зерна 3-4 мк.
- без запаха, на масляной основе
- Содержание разъедающих компонентов в MR 761 F отвечает предписаниям ASME Code V, раздел V, статьи 6, T-641.
- Высокая яркость флуоресценции
- Осадок: 0,4 – 0,5 мл /100 мл (1 ч)

Заключения и спецификации:

- Образец прошел испытания согласно DIN EN ISO 9934, часть 2.
- Экспертиза агрессивных ингредиентов в соответствии с ASME Code V, раздел V, статьи 6, T-641
- Определение коррозионного воздействия MR 761 F в соответствии с EN ISO 9934-2

Применение:

- Очистить поверхность от загрязнений при помощи очистителя (например: при помощи MR 71), механические загрязнения (такие как окалина, ржавчина, шлак) удалить любым приемлемым механическим способом.
- Намагнитить контролируемую поверхность, нанести на поверхность магнитную суспензию MR 761 F.
- Возможные дефекты будут визуально отображаться под УФ облучением как желто-зеленые полосы, метки и т.п.
- После фиксирования дефектов, поверхность можно очистить с помощью очистителя MR 71
- Максимальная рабочая температура + 100°C

Срок хранения:

- Не менее 4 лет при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоли, 500 мл
- Канистра 5 л, 10л