

## MR 76F магнитопорошковая суспензия

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

### Описание:

- смесь из изопарафинных углеводородов, аддитивов и пигментов
- MR 76F 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.
- согласно кода ASME, секция V, раздел 6, часть 641 MR®76F отнесен к «не вызывающим коррозию» продуктам

### Заключения и спецификации:

- Образец прошел испытания согласно DIN EN ISO 9934, часть 2.
- Определение коррозионного воздействия согласно кода ASME, секция V, раздел 6, часть 641.
- Одобрен PMPC, Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, Framatome ANP, Российский Морской Регистр Судоходства

### Применение:

- очистить поверхность от загрязнений при помощи MR 71 очистителя. Механические загрязнения (такие как окалина, ржавчина, шлак) удалить любым приемлемым механическим способом.
- нанести на контролируемую поверхность контрастную белую краску MR 72.
- Намагнитить контролируемую поверхность, нанести на поверхность магнитную суспензию MR 76F.
- возможные дефекты будут визуально отображаться на белом контрастном фоне под УФ облучением как желто-зеленые полосы, метки и т.п.
- нанесенную на контролируемую поверхность белую контрастную краску MR 72 можно удалить с помощью очистителя MR 71.

### Срок хранения:

- Не менее 4 лет при комнатной температуре

### Упаковка:

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