

## **MR 131 R GF Магнитопорошковая суспензия, флуоресцентная** на масляной основе, готовая к применению, для проведения магнитопорошкового контроля согласно DIN EN ISO 9934-1

### **Общий вид и состав:**

- Магнитопорошковая суспензия на масляной основе с флуоресцентными ферромагнитными частицами
- Отсутствуют опасные ингредиенты
- Температура вспышки 130°C
- Средний размер частиц: 3 мкм
- Желто-зеленая флуоресценция под действием УФ-излучения
- Осадок: 0,1 - 0,3 мл / 100 мл (1 ч)

### **Применение:**

- Удалить трут, ржавчины и другие загрязнения с поверхности соответствующим образом
- Намагнитить контролируемую поверхность (например: ручным намагничивающим устройством MR 52) нанести магнитопорошковую суспензию
- Наполнить резервуар насоса магнитопорошковой суспензией MR 131 R GF и приступить к контролю
- Под действием УФ-излучения разрывы поверхности будут выглядеть как желто-зеленые флуоресцентные индикации ферромагнитных частиц
- При необходимости суспензию можно разбавить MR 82 разбавляющее масло
- Внимание: осадок на стенках тары уменьшает количество седиментацию

### **Срок хранения:**

- Минимум 4 года, хранить при комнатной температуре

### **Упаковка:**

- 10 л