

## MR 82 Масло для приготовления магнитопорошковой суспензии для магнитопорошкового контроля в соответствии с DIN EN ISO 9934 часть 1

### Общий вид и состав:

- Прозрачная бесцветная жидкость без флуоресценции
- Для приготовления и разбавления MR 210 Магнитный порошок, MR 110 Магнитный порошок, MR 111 Магнитный порошок, MR 225 Концентрат магнитопорошковой суспензии или MR 131 Концентрат магнитопорошковой суспензии
- Почти без запаха

### Применение:

- Удалить жир и масло (например, с MR 71 Очиститель), а также трут, ржавчины и другие загрязнения с контролируемой поверхности соответствующим образом
- Приготовьте магнитопорошковую суспензию из MR 210 Магнитный порошок, MR 110 Магнитный порошок, MR 111 Магнитный порошок, MR 225 Концентрат магнитопорошковой суспензии или MR 131 Концентрат магнитопорошковой суспензии
- Рекомендуемые пропорции разведения можно найти в технической информации о продукте; Однако, возможны корректировки в соответствии с требованиями контроля
- При использовании цветных порошков, суспензий, нанесите тонким слоем MR 72 Белая контрастная краска (толщина слоя максимум 40 мкм) на поверхность и дайте высохнуть в течение нескольких секунд
- Намагнитить контролируемую поверхность (например: ручным намагничивающим устройством MR 52) нанести магнитопорошковую суспензию
- Разрывы будут отображаться в виде черных или, при использовании флуоресцентного метода, флуоресцирующих индикаций под УФ-излучением
- После фиксации дефектов поверхность можно очистить MR 71 Очиститель

### Срок хранения:

- Минимум 4 года, хранится при комнатной температуре

### Размеры Упаковка:

- 5, 30, 200 л