

MR 822 Контактное масло для УЗК

Общий вид и состав:

- На основе масла
- Подходит для многих поверхностей
- Хорошая смачиваемость
- Нейтральный запах
- Возможно распыление вверх

Область применения:

- Применяется при проведении ультразвукового контроля как контактная (связующая) смазка для обеспечения хорошего контакта между ультразвуковым преобразователем и контролируемой поверхностью

Применение:

- Нанести масло MR 822 с расстояния 30 сантиметров на контролируемую поверхность, приложить УЗ искатель (преобразователь). Масло MR 822 равномерно распределится под поверхностью искателя (преобразователя)

Срок хранения:

- Не менее 4 лет при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоль 500 мл (12 баллонов в коробке)
- Канистра 5 л