

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Люминесцентный магнитный концентрат Magnaglo MG 410



Люминесцентный магнитный концентрат Magnaglo MG 410

Тип: концентрат для магнитнопорошкового контроля

Производитель: Magnaflux, Великобритания

Серия: Magnaglo MG 410

Описание: концентрат для проведения магнитной дефектоскопии

Magnaglo MG 410 - это люминесцентный магнитный концентрат для приготовления люминесцентной магнитопорошковой суспензии мокрым способом. Использование при проведении магнитопорошкового контроля Magnaglo MG 410 позволяет гарантировано выявлять в ферромагнитных материалах наличие и местонахождение поверхностных и подповерхностных несплошностей типа флокенов, раковин, сварочных дефектов, шлифовочных, закалочных и усталостных трещин и др.

Соответствие стандартам

Magnaglo MG 410 соответствует следующим стандартам: ASME B & PV Code, Sec. V; NAVSEA 250-1500-1; MIL-STD-2132; ASTM E-709; NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271.

Способ приготовления магнитопорошковой суспензии

Магнитопорошковую суспензию из MG 410 можно получить при использовании в качестве основы нефтепродуктов (масла) типа MAGNAFLUX.

Магнитопорошковая суспензия на основе концентрата MG 410 дает четкий люминесцентный зеленый индикаторный рисунок, видимый в ультрафиолетовом свете при длине волны 365 нм.

Технико-эксплуатационные характеристики Magnaglo MG 410

Наименование	MG 410
Концентрация в воде	1-1,5 (с использованием WA-2B - 10 г/л или WA-4E - 1% от объема)
Концентрация в масле, г/л	1-1,5
Средний размер частиц	8-12 мкм

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01