

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

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

AEROMAG-KD® HS-O



AEROMAG-KD® HS-O - суспензия на масляной основе

готовая к использованию для магнитно-порошковой дефектоскопии, идеально подходит для проведения инспекции прямо на месте. Позволяет обнаружить даже самые мелкие трещины.

64f20d10a2f20f5af4ed7db4b94e77af.png

Способ применения

- 1. Очистить инспектируемую зону от сильных загрязнений: Удалить жиры и масло очистителем AEROPEN-KD LR-2 (Арт.-No. 9907.71) и зачистить грубой проволочной щеткой.
- 2. Намагнитить ручным магнитом (например, DEUTROPULS Hand-Yoke, Apt.-No. 3444) и в процессе намагничивания нанести с расстояния 20 см AEROMAG-KD@HS-O. Инспекционное средство должно стечь в течение нескольких минут.

3. Затемнить инспектируемую зону и провести контроль под УФ лампой (например, DEUTROFLUX UV-Compact Lamp, Арт.-No. 3814). Дефекты (трещины) хорошо проявляются в виде желто-зеленых флуоресцентных линий.

Свойства

Размер частиц (DIN EN ISO 9934-2)	Dm = 3,0 мкм
Коэффициент флуоресценции	7.0 cd/W
Гарантированный срок годности	3 года (при комнатной температуре)

Общее описание, применение, назначение

Применение	Магнитно-порошковая дефектоскопия; флуоресцентная, на масляной основе
Назначение	Суспензия на масляной основе, готовая к использованию. Перед применением взболтать!
Стандарты и спецификации	FLUXA®-HS-O отвечает многим требованиям и стандартам магнитно- порошковой дефектоскопии. Дальнейшая сертификация по запросу : DIN EN ISO 9934-2, DIN 54 132, SAE AMS 3046, ASTM E 1444, BS 4069, AS- ME-CODE Sec. V Art. 7; AREVA NP TLV 9017.

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