

690.1

Gebrauchsfertiges Magnetpulverprüfmittel

TIEDE® 690.1 ist ein gebrauchsfertiges Magnetpulverprüfmittel für die Nassprüfung. Es erzeugt in abgedunkelter Umgebung deutlich leuchtende gelb/grüne Anzeigen bei Betrachtung unter UV(A) mit einer Spitzenwellenlänge von 365 nm.



In Verbindung mit geeigneten Magnetisierungsgeräten und einer UV(A)-Quelle zeigt 690.1 feine Oberflächenfehler und dicht unter der Oberfläche liegende Materialtrennungen

VERWENDUNG

- Risse durch Schrumpfung
- Schweißfehler
- · Schleif-, Härte- sowie Ermüdungsrisse

ERFÜLLTE SPEZIFIKATIONEN

- AMS2641
- AMS3044
- AMS3045
- AMS3046 (Aerosols only)
- ASMF BPVC-V
- ASTM E709
- ASTM E1444/E1444M
- EN ISO 9934-2

ZUSAMMENSETZUNG

690.1 ist eine Suspension von Magnetpulverpartikeln in einem geruchsarmen Öldestillat mit hohem Flammpunkt.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Form und Farbe	Hellbraune Flüssigkeit
Flammpunkt	-40°C (aerosol)
SAE Empfindlichkeit	8 - 9 (Ketosring)
Magnetische Partikel	MG 601
Partikelgröße	3 - 5 μm

Wie alle Magnaflux Produkte wird 690.1 streng kontrolliert, um Charge für Charge gleichbleibende Qualität, optimale Prozesskontrolle und Prüfsicherheit zu gewährleisten.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

NDT-Methode	Magnetpulverprüfung, Fluoreszierendes Magnet- pulver, Nassverfahren
Lagertemperatur	10°C bis 30°C
Anwendungs- temperatur	-5°C bis 50°C
Empfohlene Konzentration	0,4 - 0,9 g/litre
Absetzvolumen	0,1 - 0,25 ml (1 Stunde)
Trägeröl	Carrier II
Reiniger	SKC-S
UV(A) Lampen	EV6000, ST700
Zubehör	ASTM-Birne, Vergleichskörper 1



690.1

ALLGEMEINE ANWENDUNG

Prüflinge vor der Prüfung reinigen, um das Risiko der Verunreinigung zu verringern und eine geeignete Prüfoberfläche sicher zu stellen.

Die Spraydose gut schütteln, um die Prüfflüssigkeit gründlich zu mischen. Während des Prüfens öfters schütteln.

Die Prüfflüssigkeit bei eingeschaltetem Magnetisierungsstrom auf der gesamten Oberfläche des Prüflings durch Sprühen aufbringen. Bitte beachten, dass der Prüfmittelzufluss gestoppt werden muss bevor der Magnetisierungsstrom abgeschaltet wird, ansonsten kann die Kraft des Prüfmittels Anzeigen wegwaschen.

Um eine leichtes Entfernen jeglicher Partikelrückstände sicher zu stellen, die Prüfteile nach der Inspektion und vor der Reinigung entmagnetisieren.

LIEFERFORM



008A185 (x 10)

ARBEITSSCHUTZ

Vor Gebrauch das betreffende Sicherheitsdatenblatt lesen. Sicherheitsdatenblätter für dieses Produkt sind auf Anforderung bei Ihren Magnaflux Händler oder über die Magnaflux Internetseite www.magnaflux.en/de erhältlich.