

FLUXA® - PRÜFÖL
FLUXA® - TESTOIL
Art.-Nr. 9040

Allgemeine Beschreibung / General Description

Verwendung / Use:	Trägerflüssigkeit für die Magnetpulverprüfung in Öl. Zum Ansetzen und Verdünnen der FLUXA®-Konzentrate SCHWARZ-O (Art.-Nr. 9014), TS-O (Art.-Nr. 9714) und HS-O (Art.-Nr. 9314), der FLUXA®-Paste F (Art.-Nr. 9003) sowie der FLUXA®- Pulver F (Art.-Nr. 9001), FS (Art.-Nr. 9101) und SCHWARZ (Art.-Nr. 9010) auf Gebrauchskonzentration. <i>Carrier fluid to prepare the FLUXA® concentrates BLACK-O (art.-no. 9014), HS-O (art.-no. 9314), TS-O (art.-no. 9714), paste F (art.-no. 9003) and the FLUXA® powders F (art.-no. 9001), FS (art.-no. 9101) and BLACK (art.-no. 9010).</i>
Normen und Vorschriften / Standards and Specifications:	FLUXA®- PRÜFÖL entspricht den Normen DIN EN ISO 9934-2 und AMS 2641. Weitere Zulassungen auf Anfrage. <i>FLUXA®-TESTOIL meets the requirements of DIN EN ISO 9934-2 and AMS 2641.</i>

Anwendungshinweise / Method of Use

FLUXA®- PRÜFÖL ist eine klare, wasserhelle Flüssigkeit. Bedingt durch die geringe Viskosität zeigen die fertigen Prüfmittelsuspensionen nur kurze Abtropfzeiten. Weil das Produkt keinerlei Eigenfluoreszenz besitzt, werden kontrastreiche, brillante Rißanzeigen erzeugt. FLUXA®- PRÜFÖL ist vollkommen geruchsneutral und gut hautverträglich.

FLUXA®-Testoil is a clear, waterlight fluid. The ready made MP-inspection media show short drip-off times caused by the low viscosity of the oil. The MP-inspection media prepared with FLUXA®-Testoil show brilliant and contrasting crack indications, because the oil itself shows no fluorescence. The product is nearly odorless and shows a good skin-tolerance.

Eigenschaften / Properties

Viskosität / Viscosity:	2 cSt (20°C)
Flammpunkt / Flashpoint:	> 65 °C
Mindesthaltbarkeit / Minimum keeping time:	3 Jahre (bei Raumtemperatur) / 3 years (at room temperature)

Weitere Hinweise / Further Information

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.
Please consider the information given in the MSDS.