

# TECHNISCHES MERKBLATT

# FLUXA PRÜFÖL

Prüföl

## Produktbeschreibung

- Geruchloses, klares Prüföl für die Magnetpulverprüfung
- Trägermedium für Pulver und ölbasierte Konzentrate
- Keine störende Eigenfluoreszenz
- Hervorragende Benetzungseigenschaften

## Produktkenndaten

- Anwendungstemperatur: -10 °C bis 60 °C
- Flammpunkt: > 65 °C
- Viskosität (20 °C): 2 mm<sup>2</sup>/s
- Dichte (20 °C): ca. 0,74 g/cm<sup>3</sup>
- 3 Jahre Mindesthaltbarkeit bei Raumtemperatur

## Zulassungen und Spezifikationen

- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 9934-2
- SAE AMS 2641, ASTM E 1444, ASTM E 709, ASME Code Sec. V Art. 7

## Ihre Vorteile

- Einfache Handhabung
- Hohe Prüfsicherheit

## Für die Umwelt

- Geruchlos
- Frei von Schadstoffen



## Gebinde

- 10 l Kanister (Art.-Nr.: 9040.2)
- 25 l Kanister (Art.-Nr.: 9040.25)
- 200 l Fass (Art.-Nr.: 9040.9)

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG · Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland  
Tel. +49 202 7192 0 · Fax +49 202 7192 123 · info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

Das Technische Merkblatt gibt Empfehlungen und mögliche Beispiele. Verbindlichkeiten oder eine Haftung können daraus nicht hergeleitet werden. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und entbinden den Anwender nicht von der Eigenverantwortung. Die Objektbedingungen und die Produkteinigung sind fach- und sachgerecht zu prüfen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Testmuster für Versuche stellen wir gerne zur Verfügung. Stand: 17.12.2024

**KARL DEUTSCH**