

## FLUXA SCHWARZ-AMS

**Schwarze Magnetpulversuspension**  
gebrauchsfertig

### Produktbeschreibung

- Gebrauchsfertige Suspension für die Magnetpulverprüfung
- Fertig verdünnt mit FLUXA PRÜFÖL 110
- Ideal für Serienprüfung unter Tageslicht
- Nachweis feinsten Risse
- Hervorragende Benetzungseigenschaften

### Produktkenndaten

- Konzentration: FLUXA SCHWARZ-AMS 1:100 in FLUXA PRÜFÖL 110
- Anwendungstemperatur: 10 °C bis 100 °C
- Mittlere Korngröße: ca. 1 µm
- Flammpunkt: > 100 °C
- Viskosität (20 °C): 2,6 mm<sup>2</sup>/s
- Viskosität (38 °C): 3,8 mm<sup>2</sup>/s
- Dichte (20 °C): ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup>
- Absetzvolumen (1 h): ca. 1,8 ml
- SAE-Empfindlichkeit: ≥ 6
- 3 Jahre Mindesthaltbarkeit bei Raumtemperatur

### Zulassungen und Spezifikationen

- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 9934-2
- SAE AMS 2641, SAE AMS 3041, ASTM E 1444, ASTM E 709, ASME Code Sec. V Art. 7, NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271

### Ihre Vorteile

- Einfache Handhabung
- Hohe Beständigkeit
- Gebrauchsfertig

### Für die Umwelt

- Geruchsarm
- Frei von Schadstoffen



### Gebinde

- 10 l Kanister (Art.-Nr.: 9014.6)
- 25 l Kanister (Art.-Nr.: 9014.625)

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 Produkteignung 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