

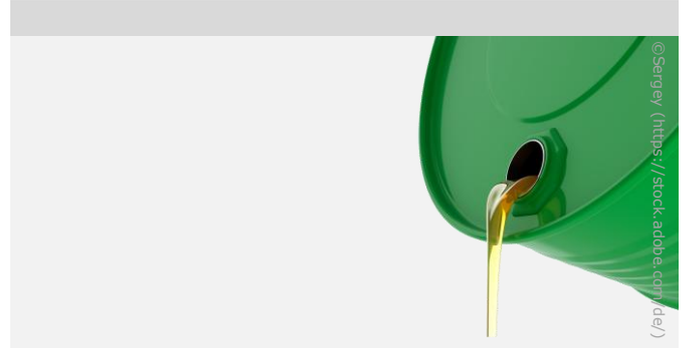


Magnetpulverprüfung

Produktinformation MR[®] 82 Fluxöl

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Trägerflüssigkeit für die fluoreszierende und farbige Magnetpulverprüfung mit öl suspendierbaren MR[®]-Magnetpulvern nach DIN EN ISO 9934-1
- Sehr gute Oberflächenbenetzung
- AMS 2641 – Typ 2



PRODUKTMERKMALE

Chemische Charakterisierung:	Isoparaffin
Farbe unter Tageslicht:	klar
Flammpunkt:	75°C
Dichte (20°C):	0,780 g/cm ³
Dichte (38°C):	0,765 g/cm ³
Dynamische Viskosität (20°C):	2,100 mPa s
Dynamische Viskosität (38°C):	1,500 mPa s
Saybolt Farbzahl:	+30
Geruch:	geruchlos
Hautverträglichkeit:	--
Korrosionsschutz	✓
Netzmittel:	✓

ZULASSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN

EN ISO 9934-2	✓
AMS 2641 – Typ 2	✓
ASTM E709	✓
ASTM E1444/1444M	✓
ASME Code V, Art. 7	✓
ASME B & PV Code, Sec V	✓
RCCM	✓

Niedriger Schwefel und Halogengehalt gemäß EN ISO 9934-2.

LIEFERFORM



MINDESTHALTBARKEIT

- 4 Jahre, bei Lagertemperatur

TEMPERATUREN

- Lagerung: +5°C - +45°C
- Anwendung: -10°C - +65°C

WEITERE HINWEISE

- Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich