



Jokisch **Korrosionsschutzöl DW**

Korrosionsschutzöl

Lösungsmittelhaltiges, filmbildendes Korrosionsfluid mit hervorragenden wasserverdrängenden Eigenschaften. Die Herstellung erfolgt unter Verwendung von umweltverträglichen Basisölen, die der heutigen und künftigen Gesetzgebung in Deutschland und der EU entsprechen. Besonderer Wert wurde auf die Nichtverwendung von Aromaten gelegt. Die Entfettung erfolgt durch alkalische Reiniger, Lösungsmittel oder Kaltreiniger. Alle Reiniger sind auf unsere Produkte abgestimmt und können von uns bezogen werden.

Anwendung Konservierung von Halbzeugen und Fertigteilen zwischen den einzelnen Arbeitsvorgängen (nach Emulsionsbearbeitung, nach alkalischer Reinigung)
 Der dünne Film schützt ebenso bei Kontaktkorrosion und Feuchtigkeit, sowie bei der Endkonservierung zur Lagerung in der Halle. Die Aufbringung erfolgt durch Sprühen, Tauchen oder Pinseln.
 Geeignet für die Endkonservierung zur Lagerung in der Halle.
 Korrosionsschutz bei Innenlagerung von 4-6 Monaten

Eigenschaften / Produktvorteile

Folgende praxisbezogene Eigenschaften haben sich bewährt:

- *sehr gute Benetzungseigenschaften*
- *hohe Spritzwasserbeständigkeit*
- *hervorragende Entfettbarkeit*
- *hohe Alterungsbeständigkeit*
- *lange Lagerfähigkeit ohne Verharzen*

Technische Angaben

Technische Angaben	Prüfmethode	Korrosionsschutzöl DW
Zustand		flüssig
Farbe		braun
Geruch		typisch
Pourpoint °C	DIN ISO 3016	< - 20
Flammpunkt °C	DIN 51 755	62
Dichte bei 15 °C g/cm ³	DIN 51 757	0,82
Kin. Viskosität bei 20 °C mm ² /s	DIN 51 562	6,2
Dampfdruck (20 °C) hPa		Ca. 0,5
Zündtemperatur °C		240
Löslichkeit im Wasser bei 20 °C		praktisch unlöslich

Lagerung

Lagertemperatur: 5 - 40 °C
 Haltbarkeit: 1 Jahr
 Lagerklasse (VCI-concept): 10