



## Metallbearbeitung

### Korrosionsschutzöl

- lösemittelhaltiger Korrosionsschutz
- ausgezeichnetes Kriechvermögen
- gute wasserverdrängende Eigenschaften

### EINSATZGEBIETE

OSYRIS DWL 3550 ist ein lösemittelhaltiges Korrosionsschutzmittel zum temporären Schutz mit ausgezeichneten wasserverdrängenden Eigenschaften. OSYRIS DWL 3550 befreit metallische Oberflächen zuverlässig von Wasserspuren und hinterlässt einen dünnen, öligen Schutzfilm. OSYRIS DWL 3550 wird vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln, Sprühen aufgetragen.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-8 L-REE

### ANWENDUNGSVORTEILE

- geruchloses Korrosionsschutzöl
- hinterlässt einen nicht griffesten, öligen Film
- Schutzzeiten von 6 Monaten in Gebäuden und 2 Monate bei überdachter Außenlagerung

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Entfernung erfolgt durch wässrige, alkalische Reiniger oder Lösemittel.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	785
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.7
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	62
Kesternich Test		Runden	135
Filmdicke		µm	1,4

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.