

OSYRIS DWL 3550



Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzmittel zum temporären Schutz, mit ausgezeichneten wasserverdrängenden Eigenschaften.
- **OSYRIS DWL 3550** befreit metallische Oberflächen zuverlässig von Wasserspu ren und hinterlässt einen dünnen, öligen Schutzfilm.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln, Sprühen.
- Entfernung durch wässrige, alkalische Reiniger oder flüssige bzw. damfförmige Lösemittel.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikation

- ISO 6743/8 L-REE

EIGENSCHAFTEN

Sicherheitshinweis

- **OSYRIS DWL 3550** ist ein geruchsloses Korrosionsschutzöl.
- Besitzt ein ausgezeichnetes Kriechvermögen dank niedriger Viskosität.
- Verdrängt zuverlässig Wasser von metallischen Oberflächen.
- öliger Film, nicht griffest.
- Die Korrosionsschutzdauer ist u.a. abhängig vom Werkstoff der zu konservierenden Teile, den klimatischen Bedingungen der Lagerung usw.
- Im Normalfall werden Schutzzeiten von 6 Monaten in Gebäuden und 2 Monate bei Aussenlagerung unter Dach erreicht.

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn gesundheitsschädlich.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS DWL 3550
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	787
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm ² /s	1,7
Flammpunkt	ISO 2719	°C	63
Verdunstungszeit bei 20°C	-	h	2-3
Wechselklimakammer	DIN 51386-1	Runden	38

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.