



Korrosionsschutzöl

Korrosionsschutzöl

- thixotrope, bariumfreie Formulierung
- fester lackartiger Schutzfilm
- ausgezeichneter Schutz bis zu 12 Monate

EINSATZGEBIETE:

OSYRIS X 9100 wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägten Langzeitkorrosionsschutzeigenschaften eingesetzt. OSYRIS X 9100 ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz, auch für den Seetransport.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-8 L RF

ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher Festkörperanteil
 lackartiger, brauner und weitgehend griffester Film
 Schutz bis zu 12 Monate

ANWENDUNGSHINWEISE:

Nach längerer Lagerung von OSYRIS X 9100 können sich Festkörper absetzen. Daher vor Gebrauch gründlich durchmischen. Geschützte Teile sollten nicht vor Verdunstung des Lösemittels verpackt werden. Die Reinigung erfolgt durch leichte alkalische Wasch- oder Lösemittel. Das Auftragen kann durch Tauchen oder mit dem Pinsel erfolgen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		trüb
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	865
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	60
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	42
Kesternich Test		Runden	>200
Filmdicke		µm	29,0

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
115769	17 L
115768	190 L

**TotalEnergies Marketing Deutschland
GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

OSYRIS X 9100

January / 2024

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

