



Korrosionsschutzöl

Korrosionsschutzöl

- auf Basis von HC-Öle
- niedriger Aromatengehalt
- nicht verharzender öliger Schutzfilm
- Schutz bis zu 6 Monate

EINSATZGEBIETE:

OSYRIS Y 4000 wird als Korrosionsschutzöl zum Schutz von bearbeiteten und unbearbeiteten Teilen, bei Innenraumlagerung, eingesetzt. Das Produkt eignet sich auch zur Zwischenkonservierung von Anlagen und Maschinenteile.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-8 L RD

ANWENDUNGSVORTEILE:

öliger, nicht griffester Korrosionsschutzfilm
Schutz bis zu 6 Monate bei Innenraumlagerung

ANWENDUNGSHINWEISE:

Das Produkt wird durch Sprühen, Tauchen oder mit dem Pinsel aufgetragen
Die Reinigung erfolgt durch leichte alkalische Wasch- oder Lösemittel.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	845
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	244
Filmdicke		µm	7,0

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
204039	20 L

**TotalEnergies Marketing Deutschland
GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

OSYRIS Y 4000

January / 2024

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

