OSYRIS Y 4000





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 grifffester 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/m³	845
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/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

April / 2025

TotalEnergies.de

