

# Eni Coro KSO - VF

**Eni Coro KSO - VF** ist ein nichtwassermischbares Korrosionsschutzmittel mit hervorragenden Dewatering-Eigenschaften.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Coro KSO - VF		Einheit	Prüfverfahren
Aussehen	braun, klar		
Dichte (15 °C)	880	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Viskosität (40°C)	32	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Flammpunkt	180	°C	DIN ISO 2592
Schichtdicke [µm]	ca.6,2		

## Qualitätsmerkmale:

- hochwertige Dewatering-Zusätze führen zu hervorragenden wasserverdrängenden Eigenschaften
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- einsetzbar bei der Innen- und Außenlagerung
- Bildung eines ölichen, nicht verharzenden Korrosionsschutzfilms aufgrund ausgewählter Additive
- Entfernung des Korrosionsschutzfilmes sowohl mit mineralölhaltigen Kaltreinigern als auch mit wässrig-alkalischen Reinigungsmitteln möglich

## Einsatzmöglichkeiten:

**Eni Coro KSO - VF** wird vorzugsweise für die Konservierung von Fertigprodukten eingesetzt. Es wirkt wasserverdrängend und bildet eine nicht verdampfende, ölige Schicht, welche Korrosion wirkungsvoll verhindert.

Es kann zum Schutz von legierten sowie unlegierten Stählen eingesetzt werden.

Die Schutzdauer bei Innenlagerung beträgt max. 24 Monate, bei Außenlagerung (überdacht) max. 12 Monate.

Das Produkt wird durch Sprühen, Bürsten, Pinseln oder Tauchen bei Raumtemperatur aufgetragen.

## Hinweise:

Die Mindesthaltbarkeit / Lagerbedingungen beträgt 24 Monate bei einer Temperatur von 5°C bis 40°C im geschlossenen Gebinde

Aufgrund der ausgewählten Rohstoffe können geringfügige Abweichungen in Farbe, Geruch und Aussehen möglich sein. Diese haben jedoch keinen Einfluss auf die Funktionalität.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.