

Eni Coro KTO 32

Eni Coro KTO 32 ist ein bariumfreies, nichtwassermischbares Korrosionsschutzmittel mit hervorragenden Dewateringeigenschaften.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Coro KTO 32		Einheit	Prüfverfahren
Aussehen	gelb, klar		
Dichte (15 °C)	874	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität (40°C)	32	mm ² /s	DIN 51 562
Flammpunkt	140	°C	DIN ISO 2592
Schichtdicke [µm]	ca.5,1		

Qualitätsmerkmale:

- sicherer Korrosionsschutz
- bariumfrei
- guter Langzeitkonservierer
- leichte Entfernbarkeit
- sehr gute Verträglichkeit mit vielen Materialien

Einsatzmöglichkeiten:

Eni Coro KTO 32 wird vorzugweise 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, Guss, Buntmetall und Aluminium eingesetzt werden.

Die Schutzdauer bei Innenlagerung beträgt max. 12 Monate, bei Außenlagerung (überdacht) max. 8 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.