



Agip Coro KSO 32 LK

Agip Coro KSO 32 LK ist ein niedrigviskoses, barium- und zinkfreies Korrosionsschutzmittel auf Basis aromatenarmer Grundöle.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Coro KSO 32 LK		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	1		
Dichte (15 °C)	870	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität (40°C)	21	mm ² /s	DIN 51 562
Flammpunkt	140	°C	DIN ISO 2592
Art des Schutzfilmes	ölig		

Qualitätsmerkmale:

- sicherer Korrosionsschutz
- barium- und zinkfrei
- sehr guter Langzeitkonservierer
- leichte Entfernbarkeit
- nicht kennzeichnungspflichtig
- aromatenarmes Grundöl

Einsatzmöglichkeiten:

Agip Coro KSO 32 LK wird vorzugsweise für die Langzeitkonservierung von Fertigprodukten eingesetzt. Es wirkt wasserverdrängend und bildet eine nicht verdampfende, ölige Schicht, welche Korrosion wirkungsvoll verhindert. Das Produkt wird durch Sprühen, Bürsten, Pinseln oder Tauchen bei Raumtemperatur aufgetragen.

Hinweise:

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.
Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.