



# Agip Coro KSOT 12

**Agip Coro KSOT 12** ist ein bariumfreies, lösemittelfreies, geruchsneutrales Korrosionsschutzöl mittlerer Viskosität auf Mineralölbasis mit produktspezifischen Wirkstoffen.

## Physikalische Eigenschaften:

Farbzahl	3,5		DIN ISO 2049
Dichte (15 °C)	885	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Viskosität (20°C)	101	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Viskosität (40°C)	27	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Flammpunkt	210	°C	ISO 2592
Schwitzwasser- wechselklima	> 12	Zyklen	DIN 50 017
Salzsprühkammer	24	h	DIN 50 021 SS

## Qualitätsmerkmale:

- Korrosionsschutzöl auf Mineralölbasis, bariumfrei
- mit Alterungs und Korrosionsschutzadditiven
- thixotrop, optimale Filmstabilität an senkrechten Flächen
- abwaschbar mittels gebräuchlicher neutraler o. alkalischer Industriereiniger
- lösemittelfrei, geruchsneutral, nicht kennzeichnungspflichtig
- erfüllt VW-Vorschrift A 001 und Opel-Spezifikation B 040 1270
- Feuchtigkeitskammer 268 h nach ASTM-D 1748

## Einsatzmöglichkeiten:

**Agip Coro KSOT 12** ist ein Korrosionsschutzöl mittlerer Viskosität zur Erzielung sicherer Schutzfilme bei der temporären Konservierung innerer und äusserer Flächen von Halbzeugen aus Eisenwerkstoffen insbesondere Kaltband. Das Produkt ist im Anlieferungszustand mit allen üblichen Auftragsverfahren, einschliesslich manuellen Auftrags, verarbeitbar. Beim elektrostatischen Sprühen und Filtrieren sollte eine Temperatur von mind. 40 °C erreicht werden.

## Hinweise:

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

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

## Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg  
Postfach 51 80, 97001 Würzburg  
Telefon: (09 31) 9 00 98-0  
Telefax: (09 31) 9 84 42

PMM 04.2010  
Druck: 01.04.2010 9:36  
0731

Änderungen vorbehalten