



# Agip Coro KSO 12 VCI

**Agip Coro KSO 12 VCI** ist ein niedrigviskoses Korrosionsschutzmittel auf Basis aromatenarmer Grundöle.

## Physikalische Eigenschaften:

Farbzahl	1		
Dichte (15 °C)	870	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Viskosität (40°C)	12	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Flammpunkt	150	°C	DIN ISO 2592
Schwitzwasser- wechselklima	> 25	Zyklen	DIN 51 386-1
Salzsprühnebel	10	h	DIN 50 021 SS

## Qualitätsmerkmale:

- Sicherer Korrosionsschutz auch unter extremen klimatischen Bedingungen
- Sehr guter Langzeitkonservierer
- Leichte Entfernbarkeit
- nicht kennzeichnungspflichtig
- aromatenarmes Grundöl
- spezieller Dampfphasen-Korrosionsschutz

## Einsatzmöglichkeiten:

**Agip Coro KSO 12 VCI** wird vorzugsweise für die Langzeitkonservierung von Fertigprodukten, insbesondere von Wälzlagern eingesetzt. Das Produkt wird durch Sprühen 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.

## 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 9:32  
0852

Änderungen vorbehalten