



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 ³	DIN 51 757
Viskosität (40°C)	12	mm ² /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