



Agip Coro WMO 8

Agip Coro WMO 8 ist ein wassermischbares Korrosionsschutzmittel auf Mineralölbasis. Es enthält Emulgatoren und Korrosionsschutzadditive und bildet nach der Anwendung einen leicht öligen, nicht klebrigen Film.

Physikalische Eigenschaften:

Farbzahl	5		
Dichte (15 °C)	921	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität (20°C)	110	mm ² /s	DIN 51 562
Viskosität (40°C)	60	mm ² /s	DIN 51 562
pH-Wert (10%)	8,5		DIN 51 369
Schwitzwasser- wechselklima (10%)	> 8	Zyklen	DIN 50 017
Salzsprühkammer (10%)	48	h	DIN 50 021 SS

Qualitätsmerkmale:

- bildet leicht öligen, nicht klebrigen Schutzfilm aus
- hervorragende Emulsionsstabilität
- abwaschbar mittels gebräuchlicher Lösemittel oder wässrig- alkalischer Reiniger

Einsatzmöglichkeiten:

Agip Coro WMO 8 ist für die Konservierung von blanken und phosphatierten Oberflächen bestens geeignet.

Hinweise:

Agip Coro WMO 8 wird vor der Anwendung im Mischungsverhältnis 10% bis 30% mit Wasser gemischt und im Tauchverfahren bei ca. 70 °C eingesetzt.

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 9:39
0730

Änderungen vorbehalten