



# Eni CORO WMO 8

**Eni 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 (typische Werte):

Eni CORO WMO 8		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	5		
Dichte (15 °C)	921	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Viskosität (20°C)	110	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Viskosität (40°C)	60	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
pH-Wert (10%)	8,5		DIN 51 369
Schwitzwasserwechselklima (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:

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

## Hinweise:

Eni 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.