



# Agip Coro WMO 8

Az **Agip CORO WMO 8**, vízzel elegyíthető, ásványolaj tartalmú korrózióvédő anyag. A termékkel kezelt felületen vékony olajos védőfilmet alkot.

## Jellemző paraméterek

Agip Coro WMO 8		
Szín		5
Viszkozitás, 20 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	110
Viszkozitás, 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	60
pH 10 % os emulzióban		8,5
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	921

Agip Coro WMO 8		
Sópermet kamra 10% DIN 50021 SS	óra	48
Páralecsapódás változó klímában DIN 50017	ciklus	>8

## Tulajdonságok

Az **Agip CORO WMO 8** stabil emulziót adó, vízzel keverhető korrózióvédő anyag, ami vékony olajos filmet ad a védendő fém felületén.

Könnyen eltávolítható semleges, vagy alkálikus mosószerekkel.

Az **Agip CORO WMO 8** alkalmazható tiszta, fémes és foszfátzott felületeken is.

**Agip CORO WMO 8** -at felhasználás előtt vízben kell emulgeálni (bekeverni) - a felhasználástól függően - 10-30%-os koncentrációban és ezt a fürdőt a megfelelő korrózióvédő hatás elérése érdekében 70 °C-ra kell melegíteni. A meleg fürdőbe mártott munkadarab felületéről a kiemelés után elpárolog a víz és a korrózióvédő réteg marad a fém felületén.