

VALONA MS 7009 HC



Metal İşleme



Klorin içermeyen,sert metalleri işlemede kullanılan saf metal işleme yağı

UYGULAMALAR

- **VALONA MS 7009 HC**, çok düşük viskoziteye sahip, demir içeren ve içermeyen metaller için geliştirilmiş **klorinsiz** kesme yağıdır.
- **VALONA MS 7009 HC**, düşük karbonlu çelik, alüminyum ve bakır alaşımların ve orta sertlikte çeliklere diş açma dahil olmak üzere tüm metal kesme ve işleme operasyonlarında kullanılmak üzere üretilmiştir.

Yağlama yapılabilen makineler: delme, torna, vida açma, mil çekme, frezleme, diş açma ve bıçkı.

AVANTAJLAR

- Aşınma önleyici ve yüksek basınç altında mükemmel performans
 - ✓ Ekipmanın ömrünü uzatır
 - ✓ Bombe yapmasını engeller
 - ✓ Çok iyi yüzey tesviyesi

Bu ürün, hidrojenle parçalanmış baz yağdan formüle edilmiştir ve bu sayede birçok avantaj sağlar:

- Düşük aromatik içeriği sayesinde daha az kokuya sahiptir.
- Yağın içeriğinde polisiklik aromatik hidrokarbonlar gibi kanserojen bileşikler bulunmaması sayesinde operatörün sağlığını korur.
- Yağın düşük uçuculuğa sahip olması sayesinde buharlaşma kaynaklı yağ tüketimini ve yağ buharı oluşumunu azaltır.
- Oksidasyon kararlılığı sayesinde yağın ömrü daha uzundur.
- Efektif gaz arındırmasıyla filtrasyonu kolaylaştırır.
- Conta ve boyalı alanlarla mükemmel uyum.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	METOD	BİRİM	VALONA MS 7009 HC
Görünüş	-	-	Berrak
Renk	-	-	Sarı
15°C' de Özgül Ağırlık	ISO 3675	kg/m ³	855
40°C' de Kinematik viskozite	ISO 3104	mm ² /s	11,8
Bakır korozyonu	ISO 2160	-	1a
Parlama Noktası	ISO 2592	°C	166

Verilen teknik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL

VALONA MS 7009 HC
Şubat 2022