

Ürün Bilgisi 08.30.09

17-05-2024

Kroon-Oil Emtor BF-5200

Tarif

Emtor BF-5200, çelik, döküm demir, alüminyum ve paslanmaz çelik dahil çok çeşitli metallerin işlenmesi için yüksek kaliteli, suyla karışabilen, bor içermeyen, amin içeren EP metal işleme sıvısıdır.

Emtor BF-5200 özellikle şunlarla karakterize edilir:

- İyi köpük önleme davranışı
- Kesinlikle borik asit ve biyosit içermemesi
- Güçlü yıkama etkisi
- İnce şekilde dağıtılmış, son derece kararlı emülsiyon
- Korozyona karşı iyi koruma
- Olağanüstü 'EP' özellikleri
- Dermatolojik olarak test edilmiş, cilt koşullarına karşı iyi koruma
- Minimum bakım gerektiren uzun ömürlü emülsiyon kararlılığı.

Uygulama

Emtor BF-5200 çelik, dökme demir, paslanmaz çelik ve alüminyumun tornalanması, delinmesi ve frezelenmesi için mükemmeldir. Emülsiyonun konsantrasyonu refraktometre ile belirlenebilir. Ölçülen Brix değeri X refraktometre faktörü = % konsantrasyon.

Depolama:

Donmaya, ısıya ve direkt güneş ışığına karşı koruyun. Depolama ve nakliye için önerilen sıcaklık: 5 - 40°C.

Karıştırma oranı (refraktometre oranı 1,5)

Çelik, dökme demir ve yüksek çekme dayanımlı çelik: %8

Alüminyum alaşımları: %8

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,990
Viskozite 20 °C, mm ² /s	114,00
Alevlenme Noktası PM, °C	120

Mevcut ambalajlar



37393

500 ml şişe



37394

5 L teneke kutu



37395

15 L kutu içerisinde çanta



37398

20 L teneke kutu



37396

60 L bidon



37397

208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.