

## Ürün Bilgisi 08.30.03

23-04-2024

### Kroon-Oil Emtor BL-5400

#### Tarif

Emtor BL-5400, demir içeren ve içermeyen metallerin işlenmesine yönelik mineral, emülsife edilebilir kesme sıvısıdır. Kısmen sentetik olan katkı maddeleri, su ile karıştırıldığında Emtor BL-5400'in yüksek kararlılıkta dağılma emülsiyonu oluşturmasını sağlar. Emtor BL-5400'in doğru bir biçimde kullanılması şartıyla ürün şu özelliklere sahiptir:

- Şunları içermez: klor, nitrit, PCB, PCT, aminler ve borik asit
- İnce şekilde dağıtılmış, son derece kararlı emülsiyon
- Korozyona karşı iyi koruma
- İyi 'Aşırı Basınç' özellikleri
- 2 paralı makine boyalarının kullanılması şartıyla boyayı etkilemez
- Dermatolojik olarak test edilmiş, cilt şikayetlerine karşı etkin koruma

#### Uygulama

Emtor BL-5400, evrensel olarak bir dizi metali işlemek için kullanılabilir. Çelik ve alüminyum alaşımlarının tornalanması, delinmesi, frezelenmesi ve taşlanmasına için müthiş bir etkiyle kullanılabilir.

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

Karıştırma oranı (refraktometre faktörü 0,9):

Alüminyum alaşımları ve çelik:  $\square$ :20'den itibaren

Dökme demir:  $\square$ :16'dan itibaren

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,960
Viskozite 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	160,00

#### Mevcut ambalajlar



34318

5 L teneke kutu



36092

20 L kova



11171

60 L bidon



11271

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.