



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

BORON X250 YARI SENTETİK BOR YAĞ

BORON X250 özellikle demir ve demir dışı alaşımlar için talaşı imalatta kullanılmak üzere geliştirilmiş korozyon inhibitörleri, EP katkıları, antioksidanlar, yüzey aktiflerinden oluşan yarı sentetik metal işleme sıvısıdır.

Kullanım Yerleri: Demir ve demir dışı alaşımların işlenmesinde, CNC tezgâhlarında

Uygulama: Genelde %3-10 oranında; matkapla delme, frezeleme, tornalama, kalemle delme, testere ile kesme, kılavuz diş açma, taşlama operasyonlarında

Avantajları

- İçerdiği EP katkıları sayesinde yüksek yük ve basınçlı ortamlarda rahatlıkla çalışır.
- Çalışma sırasında köpürmez.
- İşlenen parça yüzeyinde koruyucu film oluşturur.
- Bünyesindeki deterjan katkıları sayesinde yıkama ve talaşları sürüklenme özelliğine sahiptir.
- Bakteri ve mantar oluşumunu önleyici katkıları anti-korizan katkıları sayesinde malzemeyi uzun süre korur.
- Nitrit, nitrat ve fenol içermez.
- Stabil emülsiyon verir.
- Kullanıcıya zarar vermez
-

TİPİK ÖZELLİKLER

Görünüş	Sarı -Berrak
Emülsiyon %5	Beyaz Emülsiyon - 24saat tam homojen
Solvent	Su ile her oranda karışabilir
Ph % 3	9 ± 0.5
Refraktrometre faktörü	1.4 ± 0.01
Korozyon % 3	0/0 Geçer
Alevlenme Noktası [°C]	250
Yoğunluk 15° C [g/ml]	1 ±0.05

Ambalaj Şekli

16 kg	TENEKE
180 kg	VARİL
IBC	

Depolama: Orijinal ambalajında, ağzı kapalı olarak 5 °C'nin üstünde kapalı ve muhafazalı bir yerde depolanmalıdır.

Uyarılar: Ciltle ve gözle teması engelleyiniz. Yağın kanalizasyona, kanallara ve nehirlerle karışmasını kum, toprak veya uygun bir bariyerle engelleyin. Bu mümkün olmadığı halde yerel yönetimlere haber verin.

Uyarılar ve Öneriler

Atık yağı; toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Temiz, sağlam ve ağzı sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağı toplama merkezine teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz, sürekli ve uzun süreli temaslardan kaçınınız. Yutulduğunda zorla kusturmayınız, tıbbi yardım isteyiniz. Güneş ışınlarına maruz bırakmayınız. Kapalı alanda muhafaza ediniz, nemli ve rutubetli ortamlarda bulundurmuyunuz.

Raf Ömrü:

Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

ISO- 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi ile üretimini yapmakta olduğumuz tüm ürünlerimizin teknik özelliklerini ve firmamıza ait muhtelif bilgilerini bölge temsilciliklerimizden öğrenebilirsiniz. Yukarıdaki özellikler ürünün tipik özellikleridir üretimden üretime geçişebilir.