

MADDENİN YAPISI

Korozyon inhibitörleri, EP katkıları (aşırı basınç katkıları) antioksidanlar ve yüzey aktiflerin bileşiminden oluşmuş, yarı sentetik talaşlı imalat sıvısıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Berrak, mavi-yeşil, hafif kıvamlı sıvı
pH (%5 em,sert su) : 9.0 – 9.5
Refrakto Katsayısı : 1.3

MADDENİN ÖZELLİKLERİ

Mükemmel kaydırıcılığı sayesinde, kesici uç ile işlenen parça yüzeyinde iyi bir film oluşturarak, aşınma ve sürtünmeleri minimize eder.
EP katkıları sayesinde yüksek yük ve basınçlı ortamda rahatlıkla çalışır. Her türlü metal işleme operasyonunda rahatlıkla kullanılır.
Stabil mikro emülsiyon oluşturur.
Bakterisit ihtiva ettiğinden, çalışma ortamından etkilenip bozulmaz.
Çalışma sırasında köpürmez.
Mükemmel pas önleme özelliği vardır. Yıkayıcılık ve kaydırıcılık özellikleri çok iyidir. Ayrılan metal talaşlarını yıkayarak, sistemin temiz kalmasını sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ

Yanmaz, dumanlama yapmaz.
Ekonomiktir, %4-5 oranında kullanılabilir.
Makine ve sistemden gelen hidrolik ve kızak yağlarını bünyesine almadığı için, bozulmaya uğramaz.
Bütün talaşlı imalat operasyonlarında kullanılabilir.
Operasyon türüne göre %4-8'lik konsantrasyonlarda kullanılır.
Suya yavaş yavaş ilave edilerek kuvvetli bir şekilde karıştırılarak emülsiyon hazırlanır.
Emülsiyonun dışarıda hazırlanıp, makinenin deposuna konulması tavsiye edilir.
Kullanım amacına göre konsantrasyon denemeyle belirlenir.
MEGLUB YSB 02 kullanılmadan önce tezgah ve haznesi iyice temizlenmeli, diğer yağ ve kirlere arındırılmalı ve dezenfekte edilmelidir. Emülsiyona düzenli aralıklarla biosit ilave edilmesi, sistemin sağlığı ve verimi (pas yapma ve mikrobiyolojik dayanıklılık) açısından tavsiye edilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

60 kg'lık plastik bidonlarda ve 200 kg'lık varillerde.

DEPOLAMA

Orijinal ambalajında, ağzı kapalı olarak, kapalı ve muhafazalı bir yerde depolayınız.