



Ürün İsmi: Petrochem Petrocut AL 15
Artikel No: 96260

Ürün Açıklaması

Petrochem Petrocut AL 15, Korozyon önleyici katıklar, iyi rafine edilmiş baz yağlar, EP katkıları (aşırı basınç katkıları) ve antioksidanlar ile formüle edilen alüminyum kesme yağıdır.

Kullanım Yerleri

Döküm, çelik ve alüminyum alaşımlarının her türlü kesme, delme ve diş açma işlemlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

Faydaları ve Avantajları

- İçerdiği katıklar sayesinde malzeme ve kesici takımında oluşabilecek aşınmaları önler.
- Pas ve oksidasyona karşı koruma sağlar.
- İşlenen parça üzerindeki ısıyı kolaylıkla absorbe edebilir, genleşme değişikliklerinin normal değerler arasında kalmasını sağlar.
- Üstün soğutma özelliğiyle takım ömrünün sıcaktan dolayı azalmasını engeller.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+40) ° C arasında olmalıdır.

Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



Ürün İsmi: Petrochem Petrocut AL 15
Artikel No: 96260

Özellikleri

| ANALİZLER | TEST METHODU | STANDART DEĞERLER |
|-------------------------|--------------|-------------------|
| Görünüş | Görsel | Berrak-Parlak |
| Viskozite (40°C),cSt | ASTM D 445 | 14 - 17 |
| Yoğunluk (15°C), kg/l | ASTM D 1298 | 0,86 – 0,877 |
| Parlama Noktası,°C min. | ASTM D 92 | 180 |
| Akma Noktası,°C max. | ASTM D 97 | -10 |

(* verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

Önemli Uyarı : Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.