

Ürün İsmi: Petrochem Petrohon Serisi (D-5/D-10/D-15)
Artikel No : 96050/ 96051/ 96052

Ürün Açıklaması

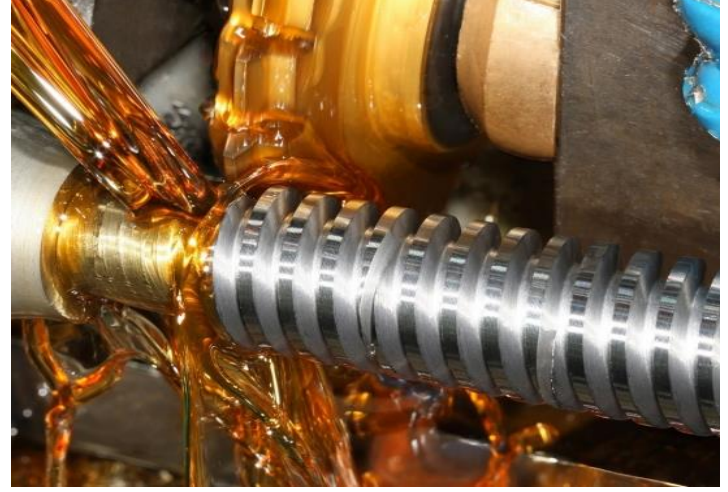
Petrochem Petrohon Serisi, Üstün kalitede rafine edilmiş mineral baz yağlar ile aşırı basınç dayanımı olan EP katkıları kullanılarak geliştirilmiştir.

Kullanım Yerleri

Her tür honlama işleminde kullanılabilir. Ayrıca, takım bilemede, taşlama işleminde ve demir dışı metallerin torna ve freze işlemlerinde de kullanımı mümkündür.

Faydaları ve Avantajları

- Yüksek basınçta dayanım sağlar, böylece takım uçlarının ömrünü uzatır.
- Yüksek hassasiyette işleme performansı sağlar.
- Serbest klorin içermez.
- Yüksek sıcaklıklarda bozulma eğilimi göstermez.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+60) ° 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.



HONLAMA YAĞLARI

Ürün İsmi: Petrochem Petrohon Serisi (D-5/D-10/D-15)
Artikel No : 96050/ 96051/ 96052

Özellikleri

PETROHON HONLAMA YAĞI SERİSİ		STANDART	D-5	D-10	D-15
Kinematik Viskozite (40°C)	mm ² /s	ASTM D 445	5	10	15
Görünüm		-	Sarı	Sarı	Sarı
Yoğunluk (15°C)	kg/L	ASTM D 4052	0,84-0,86	0,85-0,87	0,86-0,88
Parlama Noktası, min.	°C	ASTM D 92	130	140	150

(*) 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.