



Ürün İsmi: Petrochem Kaya Delme Matkap Yağı Serisi (D-46 / D-100)  
Artikel No: 96090 / 96091

## Ürün Açıklaması

Petrochem KAYA DELME MATKAP YAĞI SERİSİ, yüksek kalitede baz yağlarla ekstra basınç dayanımı sağlayan EP katığının özel olarak formüle edilmesiyle elde edilmiş oksidasyon önleyici ve suyla yıkanmaya karşı direnç gösteren yağdır.

## Kullanım Yerleri

Darbeli yüklerin söz konusu olduğu havalı aletler, deliciler, kaya matkabı, kaldırım kırıcı gibi darbeli tip pnömomatik aletler ve hava tabancaları için kullanımı uygundur.

## Faydaları ve Avantajları

- Mükemmel yağlama ve aşınma direnci
- Oksidasyon ve korozyon direnci yüksektir.
- Düşük sıcaklıklarda akıcılığını korurken, yüksek sıcaklıklarda etkili yağlama sağlar
- Köpük oluşumunu önler.



## 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.





Ürün İsmi: Petrochem Kaya Delme Matkap Yağı Serisi (D-46 / D-100)  
Artikel No: 96090 / 96091

## Özellikleri

Petrochem Kaya Delme Matkap Yağı Serisi	Test Methodu	D-46	D-100
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	41,4 – 50,6	90 - 110
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir	Rapor Edilir
Viskozite İndeksi,min	ASTM D 2270	95	95
Yoğunluk 15 °C , g / cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,86 – 0,88	0,88 – 0,89
Akma Noktası°C ,max	ASTM D 97	- 12	- 12
Parlama Noktası °C,min	ASTM D 92	200	210

*(\*) 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.