



**Ürün İsmi: Petrochem GEAR 220 ASANSÖR YAĞI**  
**Artikel No: 90009**

## Ürün Açıklaması

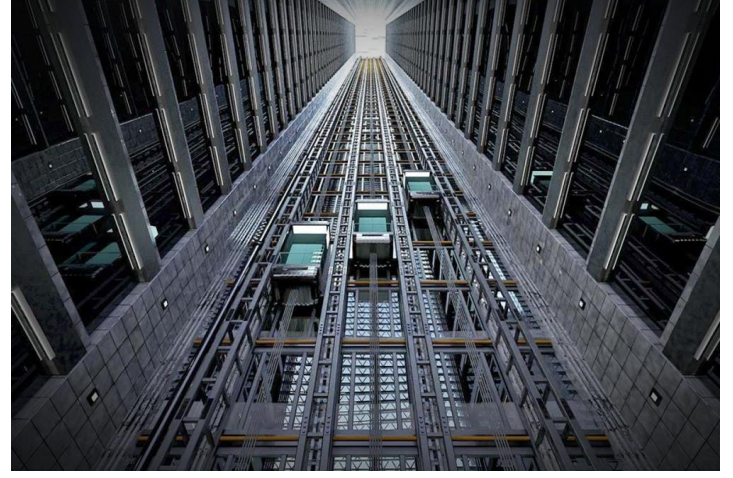
Petrochem GEAR 220 ASANSÖR YAĞI, ağır şartlar altında, EP, köpük ve aşınmayı en aza indiren üstün performanslı bir üründür.

## Kullanım Yerleri

Özellikle ağır veya darbeli yükler altında çalışan dişli takımları için uygundur. Konveyörler, kurutucular, fanlar, karıştırıcılar, presler, vinçler, asansörler, pompalar ve diğer ağır iş uygulamalarındaki endüstriyel dişlilerin yanı sıra denizcilik uygulamalarında da kullanılabilir.

## Faydaları ve Avantajları

- Aşırı basınç dayanımı yüksektir.
- Oksidasyon, aşınma ve korozyonu engeller.
- Köpük oluşturmaz.
- Mükemmel yağlama özelliğiyle maksimum verim sağlar



## 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 GEAR 220 ASANSÖR YAĞI**  
**Artikel No: 90009**

### Özellikleri

Petrochem GEAR 220 ASANSÖR YAĞI	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	202 - 240
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	Raporlanır
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	100
Yoğunluk 15 °C , g / cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,88 – 0,90
Parlama Noktası, °C min	ASTM D 92	200
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-15

*(\*) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir*

### PERFORMANS SEVİYELERİ

David Brown S1.53.101(E), USS 224, AGMA 9005-E02, DIN 51517 Part3

**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.