

# KEBAN EP SERİSİ



## EP katkılı dişli yağı

### Tanımı

Parafinik esaslı baz yağlara, pas ve aşınma önleyici, aşırı basınca dayanıklı özel paket katık eklenerek geliştirilmiş aşırı basınç dişli yağlarıdır.

### Kullanıldığı Yerler

Otomotiv diferansiyel, düz şanzıman ve hipoid dişlileri için orta şartlarda kullanılmak üzere yüksek hız - düşük tork, düşük hız - yüksek tork şartlarında çalışan yolcu arabalarında, ağır vasıta ve iş makinelerinde kullanılır.

### Özellikleri ve Faydaları

- Aşırı basınç özelliği sayesinde dişli yüzeyinde film tabakası oluşturarak aşınmayı engeller.
- Ağır yük ve yüksek devirlerde meydana gelen aşırı basınç altında kalın yağ filmi oluşturur.
- Rutubetle birlikte oluşan asitleri nötralize ederek pas ve korozyonu önler.
- Sudan ayrılma ve pas önleme özellikleriyle dişli sistemlerini suyun olumsuz etkilerine karşı korur.

### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API GL-4, MIL-L-2105

### Tipik Özellikler\*

SAE Viskozite Sınıfı		80	90	140
Yoğunluk, @ 15°C kg/lt	ASTM 4052	0.888	0.896	0.907
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	228	230	258
Kinematik Viskozite				
40 °C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	85,22	163.56	398.8
100 °C'de mm <sup>2</sup> /s		10.14	15.42	27.31
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	99	95	93
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-30	-21	-9

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri		
Plastik		1 lt, 3 lt
Teneke		16 kg
Fiç		181 kg

www.petrolofisi.com.tr  
e-mail: info@poas.com.tr  
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

