

**GEAR OIL EPX 75W 90****ÜRÜN TANIMI**

**BORAX EPX 75W 90**, Yüksek termal kararlılığı, mükemmel kaydırma performansı ve düşük sıcaklık akışkanlığı özelliklerine sahip senkromeçli ve senkromeçli olmayan dişli kutuları ve diferansiyeller için geliştirilmiş üstün performanslı sentetik manuel şanzıman yağlayıcısıdır. Özel formülü sayesinde gelişmiş EPX performansı daha uzun yağ değişim aralığı sağlamak üzere tasarlanmıştır.

**ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI**

- \*Mükemmel aşırı basınç performansı sayesinde daha ağır yüke maruz kalan aks uygulamalarında iletim ömrü boyunca zorlu çalışma koşullarında Daha yüksek yük taşıma kapasitesi ve Daha düşük bakım masrafları sunar.
- \*Olağanüstü termal ve oksidasyon kararlılığı yüksek çalışma sıcaklıklarında şanzımanın temizliğini sürdürerek kalıntı oluşumunu önler, şanzıman ve yağın ömrünü uzatır.
- \* Mineral yağlara kıyasla düşük sıcaklıklarda olağanüstü akışkanlık daha az aşınmaya ve ilk çalıştırma kolaylığı sağlar.
- \* Kolay ve düzgün kaydırma ve çabuk başlatma ilkesi sayesinde sürtünmeleri minimuma indirerek senkromeç ömrünü uzatıp daha yumuşak vites değiştirme performansı sağlar.
- \*İleri katık teknolojisinin geliştirdiği mükemmel EPX özelliği en ağır mekanik ve ısıl yükler altında dahi sorunsuz çalışma sağlar.

**KULLANIM ALANLARI**

API GL-5 performans seviyesinin gerekli olduğu binek, hafif ve ağır hizmet ticari araçların manuel şanzımanlarında kullanımı tavsiye edilir.

**ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR**

API GL-5, MIL-L-2105D, MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C&D, 17B, 19B, 21B

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk,@ 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,866
K.Viskozite,@ 100 °C	cst	ASTM D 445	14,9
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	165
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-36
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	224

\* Yukarıdaki veriler tipik değerler olup üretimden üretime değişebilir.

**SAĞLIK EMNİYET VE ÇEVRE UYARILARI**

Ürünün cilt temasından kaçınınız. Gözle ve deriyle teması tahrişe neden olabilir. Temas halinde bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Buharlarının uzun süreli solunması, solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Bu tür durumlarda buhara maruz kalan kişi açık havaya çıkarılmalıdır. Yutulması halinde kişi kusmaya zorlanmamalıdır ve tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış (atık) yağı toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Herhangi bir petrol ürünü ve ya kimyasal madde ile karıştırmayınız. Soba ve kazanda yakmayınız. Temiz sağlam ve ağız sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağ toplama noktasına ücretsiz teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz.

**AMBALAJ TİPLERİ**

1 Le, 3 Le,20 Le, 200 Le, 1000 Le