



# PRISTA® EP

## TEK MEVSİM OTOMOTİV DIŞLI YAĞLARI

### Açıklama ve Uygulama

**Prista® EP otomotiv dışlı yağları** kaliteli solvent ile rafine edilmiş ve hidroişlenmiş baz ürünlerin ve külsüz kükürt fosfor tipi katkıların özel bir seçimi ile formüle edilmiştir.

Bu yağlar, zorlu ve azami yükler altında ve yüksek kayma hızlarında çalışan araçlardaki ve endüstriyel uygulamalardaki sonsuz dişli tahrik sistemleri dahil, tüm hipoid, konik, sarmal konik, iki hızlı ve diferansiyel dişli tiplerini yağlamak için geliştirilmiştir.

**Prista® EP otomotiv dışlı yağları**, API GL-5 EP kalite seviyeli dişli yağları gerektiren düz şanzıman, arka tahrik aksları ve hipoid diferansiyel dişli takımları için tavsiye edilir.

### Yararları

- Mükemmel oksidasyon kararlılığı sunar ve ısıdan dolayı arızalanma direncini artırır
- Tüm dişli tahrik bileşenleri için mükemmel koruma
- Güvenilir pas & korozyon koruması
- Yağ kaçaklarını önleyen çok iyi conta uyumluluğu
- Çeşitli yüklerde ve hızlarda mükemmel aşınma, sürtünme ve sıkışma önleme özellikleri

### Teknik Özellikler

	SAE 80W	SAE 90	SAE 140
API	GL-5		
ISO 6743/6	ISO-L-CKT		
	342 Tipi M-1, 342 Tipi M-2	342 Tipi M-1, 342 Tipi M-2	-
ZF Spesifikasyonu	TE-ML 17B	TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/17B/19B	16D
Volvo	-	STD 1273.10	-

### Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer		
		SAE 80W	SAE 90	SAE 140
Yoğunluk 20°C,g/ml	EN ISO 3675	0.878	0.897	0.904
Kinematik Viskozite 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	8.9	19.4	28.5
Viskozite İndeksi	ISO 2909	100	93	90
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	-30	-18	-12
Akma Noktası, °C	ISO 3016	218	228	232
Brookfield Viskozitesi Eksi 26°C, cP	ASTM D 2983	40 000	-	-
Bakır Şerit Korozyonu	EN ISO 2160	1b		
FZG Testi	ASTM D 5182	12		
-Arıza Yükü Aşaması				

Önemli not: Tipik veri değerleri bir spesifikasyonu teşkil etmez; mevcut üretim esaslı bir göstergedir ve izin verilebilir üretim toleranslarından etkilenebilir. Modifikasyon yapma hakkı saklıdır.

### Sağlık, Güvenlik ve Kullanım

Mevcut ürün bilgileri esaslı olarak bu ürünün, amaçlanan uygulama için kullanıldığı takdirde sağlık açısından olumsuz bir etki yaratması beklenilmemektedir.

Ürün MSDS'i, saklama ve raf ömrü için şartlar ve koşullar ile ilgili daha fazla bilgi için: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### Kutular

20L, 210L, 1000L