



MAXIGEAR EP-X 75W-90

Yüksek Kaliteli Otomotiv Dişli Yağı

(Yeni ürün)

Madeni Yağlar
HEP YANINIZDAYIZ

MAXIGEAR EP-X 75W-90, binek araçlar ve ağır vasıtaların diferansiyel ve şanzımanları için geliştirilmiş genel amaçlı otomotiv dişli yağıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Geliştirilmiş yük taşıma kapasitesi

- Aksam ve parçaların aşınmasını önler.
- Uzun yağ değişim aralığı sağlar, ani ve aşırı yük şartlarında aksamları korur.

Viskozite kararlılığı

- Film tabakasının incelmelerini önler, çok düşük sıcaklıklarda yüksek performans sunar.
- Uzun kullanım sürelerinde ve çok düşük sıcaklıklarda dahi aksam ve parçaları korur.

Yakıt ekonomisi ve verimliliği

- Son kullanıcının yakıt sarfiyatını azaltır, çevre dostu bir üründür.

Oksidasyon ve termal kararlılık

- Yağın kalınlaşmasını, depozit oluşumunu ve zararlı asidik kimyasalların oluşumunu önler.
- Isı transfer verimliliği sayesinde ekipmanları korur.

Kullanıldığı Yerler

MAXIGEAR EP-X 75W-90, binek araçlar ve ağır vasıtaların en az API GL-5 seviyesi yağ tavsiye edilen manuel şanzıman ve diferansiyelleri için geliştirilmiştir.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API GL-5

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	75W-90
Yoğunluk, 15°C, gr/ml	ASTM D-4052	0.864
Parlama Noktası, °C, COC	ASTM D-92	204
Kinematik Viskozite 40°C, cSt	ASTM D-455	99.07
Kinematik Viskozite 100°C, cSt	ASTM D-445	15.9
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	172
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-39
Köpük Testi, ml	ASTM D-892	5
II. Kademe		0
Brookfield Viskozitesi, -26°C, in cP	ASTM D-2272	143000
Bakır Şerit Korozyon, 100°C, 3st	ASTM D-130	1b
Elemental Analiz	ASTM D-5185	
	P	490
	S	22320

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.