



MAXIGEAR EP-X 85W-140

Yüksek Kaliteli Otomotiv Dişli Yağı

(Eski ismi: MAXIGEAR Universal Keban EP 85W-140)

Madeni Yağlar
HEP YANINIZDAYIZ

MAXIGEAR EP-X 85W-140, ağır vasıta araçların diferansiyelleri için geliştirilmiş otomotiv dişli yağıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Yük taşıma kapasitesi

- Aksamaları korur.
- Uzun yağ değişim aralığı sağlar, aşırı ve ani yüklerden parçaları korur.

Viskozite kararlılığı

- Film tabakasının incelmelerini önleyerek maksimum koruma sağlar, en düşük sıcaklıklarda dahi etkili koruma sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda ve uzun zaman aralıklarında dahi aksamaları mükemmel şekilde korur.

Yakıt ekonomisi ve verimliliği

- Yakıt ekonomisi sağlar ve işletme maliyetlerini düşürür.

Oksidasyon ve termal kararlılık

- Yağın kalınlaşmasını, depozit ve zararlı asidik kimyasalların oluşmasını engeller.
- Aksamaları korur ve yağ sızıntılarını önler.

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	85W-140
Yoğunluk, 15°C, gr/ml	ASTM D-4052	0.908
Parlama Noktası, °C, COC	ASTM D-92	226
Kinematik Viskozite 40°C, cSt	ASTM D-455	395.6
Kinematik Viskozite 100°C, cSt	ASTM D-445	27.53
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	105
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-15
Köpük Testi, ml	ASTM D-892	5
II. Kademe		0
Brookfield Viskozitesi, -26°C, in cP	ASTM D-2272	80000
Bakır Şerit Korozyon, 100°C, 3st	ASTM D-130	1b
Elemental Analiz, mg/kg	ASTM D-5185	
	P	490
	S	22390

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Kullanıldığı Yerler

MAXIGEAR EP-X 85W-140, API GL-5 seviyesine ihtiyaç duyan ağır vasıta araçların diferansiyellerinde kullanılır.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API GL-5