



MAXIGEAR EP 75W-80

Sentetik Binek Araç Otomotiv Dişli Yağı

(Yeni ürün)

Madeni Yağlar
HEP YANINIZDAYIZ

MAXIGEAR 75W-80, yüksek performanslı EP özelliğine sahip binek araç şanzıman yağıdır. Her mevsim kullanımına uygun ve sentetik bazlıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Viskozite kararlılığı

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

Düşük sıcaklık akışkanlığı

- Son teknoloji viskozite indeks geliştirici polimerler sayesinde kolay vites geçişi sağlar.

Geliştirilmiş sızıntı önleyici performans

- Yüksek sıcaklıklarda ve uzun kullanımda sızıntıyı ve depozit oluşumunu engeller.
- En olumsuz saha koşullarında uzun yağ değişim aralığı sağlar.

Yakıt ekonomisi ve verimliliği

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

Oksidasyon ve termal kararlılık

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

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	75W-80
Yoğunluk, 15°C, gr/ml	ASTM D-4052	0.858
Parlama Noktası, °C, COC	ASTM D-92	230
Kinematik Viskozite 40°C, cSt	ASTM D-455	58
Kinematik Viskozite 100°C, cSt	ASTM D-445	9.7
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	147
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-33
Köpük Testi, ml	ASTM D-892	5
II. Kademe		0
Brookfield Viskozitesi, -26°C, in cP	ASTM D-2272	77000
Kesilmiş Viskozite, 20h	CEC-L-45-A-99	9
Bakır Şerit Korozyon, 100°C, 3st	ASTM D-130	1a
Elemental Analiz, mg/kg	ASTM D-5185	
	Ca	710
	P	600
	S	2500

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Kullanıldığı Yerler

MAXIGEAR 75W-80, binek araç manuel şanzımanlarında kullanılmak için geliştirilmiştir.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API GL-4