



MAXIGEAR D 75W-90

Tam Sentetik Uzun Ömürlü Diferansiyel Yağı

Madeni Yağlar
HEP YANINIZDAYIZ

MAXIGEAR D 75W-90, binek ve ağır vasıtaların diferansiyelleri için geliştirilmiş dört mevsim dişli yağıdır.

Özellikleri ve Faydaları

Oksidasyon ve termal kararlılık

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

Dayanıklılık

- Ekipman parçalarına vermiş olduğu dayanıklılık, laboratuvar testleri ve son kullanıcı ekipmanları üzerinde yapılan saha testleri ile kanıtlanmıştır.

Yakıt ekonomisi ve verimliliği

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

Uzun yağ değişim aralığı

- Araçların ekonomik kullanım ömürlerini artırarak ve yağ değişim aralıklarını uzatarak son kullanıcıya birçok yönden fayda sağlar.

Kullanıldığı Yerler

MAXIGEAR D 75W-90, ağır yük altında çalışan ağır vasıta ve binek araçlar için geliştirilmiştir. Uzun yağ değişim aralığına sahiptir.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API GL-5, MIL-PRF 2105E, MB 235.8, MAN 341 Typ S1, Volvo 97312, ZF TE-ML 02B, 05B, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B, DAF, SCANIA STO 1:0

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	75W-90	
Yoğunluk, 15°C, gr/ml	ASTM D-4052	0.863	
Parlama Noktası, °C, COC	ASTM D-92	202	
Kinematik Viskozite 40°C, cSt	ASTM D-455	102.9	
Kinematik Viskozite 100°C, cSt	ASTM D-445	15.37	
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	158	
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-48	
Köpük Testi, ml	ASTM D-892	10	
II. Kademe		0	
Brookfield Viskozitesi, -26°C, in cP	ASTM D-2272	65000	
Kesilmiş Viskozite, 20h	CEC-L-45-A-99	13.71	
Bakır Şerit Korozyon, 100°C, 3st	ASTM D-130	1a	
Elemental Analiz, mg/kg	ASTM D-5185		
	Ca	741	
	P	589	
DKA Oksidasyon Testi, 192 saat 160°C	S	2500	
	CEC-L-48-A-00 (B)		
	KV Artışı @100°C %	85	Yüksek ısıda geliştirilmiş termal kararlılık. Bir sonraki sayfadaki resimlere bakınız.
	KV Artışı @40°C %	116.9	
	TAN Artışı %	4.74	
Görsel Değerlendirme	2		
Tanecik Homojenizasyonu	%100		

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.



MAXIGEAR D 75W-90

Tam Sentetik Uzun Ömürlü Diferansiyel Yağı

Madeni Yağlar
HEP YANINIZDAYIZ

DKA Oksidasyon Testi Fotoğrafları

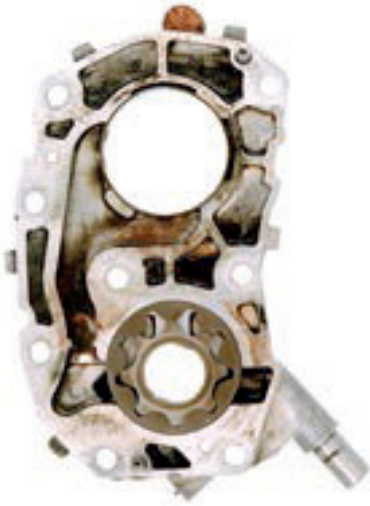


MAXIGEAR D 75W-90
16°C, 192 saat



Termal Olarak Kararlı Olmayan Yağ
(15°C, 192 saat)

MAXIGEAR D 75W-90 mükemmel diferansiyel temizliği sağlar.



MAXIGEAR D 75W-90



Geleneksel API GL-5