



maxima^{DIESEL} LA 5W-30

Yeni Nesil Dizel Partikül Filtreli Araçlar İçin Sentetik Motor Yağı



Tanımı

Yeni nesil Partikül filtreli dizel motorların mükemmel yağlanması sağlamak amacıyla üretilmiştir. Sahip olduğu low-ash (düşük kül) katkıları sayesinde egzoz sistemlerinde, motorda üstün koruma ve daha uzun yağ değişim aralığı sağlar.

Kullanıldığı Yerler

Benzinli ve Dizel araçlarda özellikle de yeni nesil Dizel Partikül Filtresi donanımına sahip araçlarda dört mevsim güvenle kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

- Sahip olduğu düşük kül, fosfor ve kükürt sayesinde partikül filtresinin ömrünü uzatır; çevreyi korur,
- Düşük kül yapısı ve özel viskozitesi sayesinde yakıt tasarrufunda maksimum verim sağlar,
- Kullanan en son katkı teknolojisi sayesinde motoru temiz tutar, sürtünmeyi azaltır ve motor ömrünü uzatır,
- Mükemmel aşınma koruma özelliği sayesinde yüksek sıcaklıklarda motoru aşınmalara karşı korur.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API SM/CF, ACEA A3/B4/C3, Ford WSS-M2C917-A
BMW LL-04, MB 229.51, VW 502 00 / 505 00 / 505 01



Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		5W-30
Yoğunluk, @ 15°C kg/m ³	ASTM 4052	852
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	230
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	66,9
100 °C'de mm ² /s		11,7
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	166
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	<-39

* Değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik	1lt, 4 lt
	Teneke	-
	Fiçı	180 kg



www.petrolofisi.com.tr
e-mail: info@poas.com.tr
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenlikle ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

