

# maxima 5W-30

Sentetik motor yağı  
Yeni nesil, Ford araçlar



Petrol Ofisi

## Tanımı

Özel olarak geliştirilen katkı paketinin ilavesiyle formüle edilmiş, yüksek devirli araçlar için üretilen ve yakıt ekonomisi sağlayan uzun ömürlü sentetik motor yağıdır.

## Kullanıldığı Yerler

Modern araçların benzinli ve dizel motorları için geliştirilmiştir. Maxima 5W/30, özellikle WSS-M2C 913-A ve WSS-M2C 913-B performans seviyesi istenen Ford araçlar için uygundur.

## Özellikleri ve Faydaları

- Motor içi sürtünmeleri azaltarak yüksek motor gücü sağlar.
- İlk marşa basıldığında hızla motor elemanlarına ulaşarak soğukta ilk çalışma aşınmalarını en aza indirir ve yakıt tasarrufu sağlar.
- Motoru aşınmalara, pas ve korozyona karşı korur.
- Daha uzun yağ değişim ve servis aralığı sunar.
- Ağır şartlarda dahi yağın viskozitesini kontrol altında tutarak yağ filmi yırtılmasını önler.

## Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API SJ, ACEA A1/A5/B1

Ford WSS-M2C913-A ve WSS-M2C913-B

## Tipik Özellikler\*

SAE Viskozite Sınıfı		5W-30
Yoğunluk, @ 15°C kg/Lt	ASTM 4052	0.859
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	200
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	57.0
100 °C'de mm <sup>2</sup> /s		9.6
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	153
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-42

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

## Ambalaj Tipleri

Plastik	1 lt, 4 lt
Teneke	-
Fiçi	175 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 Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.