

maxima 10W-40

Sentetik motor yağı
Benzinli binek araçlar



Tanımı

Yüksek teknoloji ürünü sentetik baz yağlara yüksek performans katkıları eklenerek üretilen sentetik benzinli motor yağıdır. Yüksek sıcaklıklarda motoru aşınmalara karşı korur ve tortu oluşumunu en aza indirir.

Kullanıldığı Yerler

Yüksek performanslı her türlü modern araçlarda, binek otomobillerde, çok noktadan yakıt püskürtmeli benzinli motorlarda, SUV ve Off-road'lar için önerilir. Bu yağ ile herhangi bir katkı malzemesi kullanılmaması tavsiye edilir.

Özellikleri ve Faydaları

- Maksimum yakıt tasarrufu sağlar, motoru temiz tutar.
- Daha uzun yağ değişim aralığı sağlayarak yağın yaşlanmasını yavaşlatır.
- Yakıttan en iyi verimin alınmasını sağlar, motor verimini artırır.
- Motor içi sürtünmeleri azaltarak yüksek motor gücü sağlar.
- Daha hızlı ilk çalışma ve çok hızlı koruma sağlar.
- Ağır şartlarda dahi yağın viskozitesini kontrol altında tutarak yağ filmi yırtılmasını önler.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API SL/CF, ACEA A3/B3,
API Donut, ILSAC GF-2
MB 229.1, VW 500.00/505.00

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		10W-40
Yoğunluk, @ 15°C kg/Lt	ASTM 4052	0.873
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	226
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	91,2
100 °C'de mm ² /s		13.8
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	154
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-33

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri		
Plastik	1 lt, 3 lt, 4 lt	
Teneke	-	
Fiçi	181 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.