

maxima 15W-40

Yüksek performanslı motor yağı
Benzinli binek araçlar



Tanımı

Üstün kaliteli mineral baz yağlara yüksek performans katkıları eklenerek üretilen motor yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

Yüksek devirli eski ve yeni tip motorlarda kullanılır. Özellikle binek ve dur-kalk tipi ticari binek araçlar için uygundur.

Özellikleri ve Faydaları

- Sıcak ve soğukta tortu oluşumunu ve birikintiyi önleyerek motorun temiz kalmasını sağlar.
- Soğukta ilk çalışmayı kolaylaştırır, sıcakta ise etkili yağlama sağlar.
- En ağır çalışma şartlarında dahi eksilmez, basıncı düşmez, köpürmez.
- Yağ değişim periyodları arasındaki süreyi uzatır.
- Depozit oluşumunu azaltır, motoru temiz tutarak yanma verimini artırır.
- Geniş uygulama alanı sayesinde filolarda ürün çeşitliliğini azaltır.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API SH/CD
CCMC G4

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		15W-40
Yoğunluk, @ 15°C kg/lt	ASTM 4052	0.883
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	229
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	106.7
100 °C'de mm ² /s		14.5
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	140
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-27

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

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