

maxima 5W-40

Tam sentetik motor yağı
Yüksek teknolojili, yeni nesil araçlar

PO
Petrol Ofisi

Tanımı

Üstün teknoloji ürünü sentetik baz yağlara yüksek performans katkıları eklenerek üretilen tam sentetik benzinli motor yağıdır. Geleneksel motor yağlarının üstesinden gelemediği zorlu koşullar için uygundur.

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

- Hızlı, zorlu ve yüksek sıcaklıktaki çalışma koşullarında bile mükemmel koruma sağlar.
- Maksimum yakıt tasarrufu sağlar, motoru temiz tutar.
- Daha uzun yağ değişim aralığı sağlayarak yağın yaşlanmasını yavaşlatır.
- Motor içi sürtünmeleri azaltarak yüksek motor gücü sağlar.
- Mükemmel oksidasyona dayanımı sağlar.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

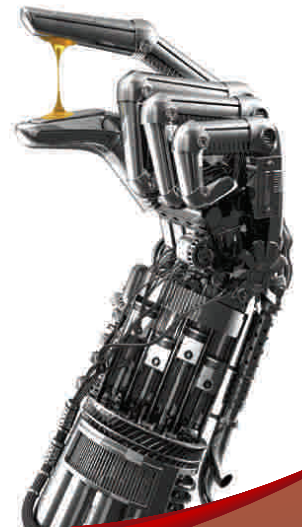
API SM/CF, ACEA A3/B3/B4
API Donut, MB 229.3, ILSAC GF-3
Rover Group RES 22.L. G4/ PD-2
VW 502.00/505.00, BMW LL-98

Tipik Özellikler*

| | | |
|------------------------------|-------------|-------|
| SAE Viskozite Sınıfı | | 5W-40 |
| Yoğunluk, @ 15°C kg/Lt | ASTM 4052 | 0.860 |
| Parlama Noktası COC, °C | ASTM D 92 | 230 |
| Kinematik Viskozite | | |
| 40 °C'de mm ² /s | ASTM D 445 | 90.0 |
| 100 °C'de mm ² /s | | 14.0 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270 | 160 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D 97 | -42 |

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

| | | |
|--------------------|---------|------------------|
| Ambalaj Tipleri | Plastik | 1 lt, 3 lt, 4 lt |
| | Teneke | - |
| | Fiçi | 177 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.

PO motoroils

Ref: 0-07