

# MAXIMA 10W-40<sup>plus</sup>

Geliştirilmiş Yeni Formüllü, Sentetik Motor Yağı

## Tanımı

Geliştirilmiş yeni formülü ile 4 kata kadar daha fazla aşınma koruması sağlayan Maxima 10W-40, sentetik baz yağlar ve yeni katık teknolojisi ile üretilmiş sentetik motor yağıdır.

## Kullanıldığı Yerler

SAE 10W-40 viskozite sınıfında ACEA A3/B4 performans seviyesinde motor yağı talep eden benzinli ve dizel tüm binek ve hafif ticari araçlara önerilebilir.

## 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/B4, VW 501.01/505.00, MB 229.1

## Tipik Özellikler\*

SAE Viskozite Sınıfı		10W-40
Yoğunluk, @ 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-4052	0,870
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D-92	234
Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	86,5
Viskozite, 100 °C, mm <sup>2</sup> /s		13
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	151
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-33

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

