

MAXIMA 10W-40^{plus}

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, MB 229.1, VW 501.01/505.00

Tipik Özellikler*

SAE Viskozite Sınıfı		10W-40
Yoğunluk, 15 °C, kg/litre	ASTM D4052	0,870
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	234
Viskozite, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	97
Viskozite, 100 °C, mm ² /s		14,30
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	151
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-33

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.