

MAXIMA AUTO LPG 10W-40

LPG Yakıtlı Motorlar için Sentetik Motor Yağı

Tanımı

Yüksek teknoloji ürünü sentetik baz yağlara yüksek performans katkıları eklenerek üretilen, LPG'li araçlar için özel olarak formüle edilmiş sentetik motor yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

LPG yakıt sistemi ile çalışan yüksek performanslı tüm modern binek araçlar için önerilir.

Özellikleri ve Faydaları

- LPG ile çalışan motorlarda ortaya çıkan aşırı ısınmanın yol açtığı harareti önler.
- Gerek dur-kalk kullanımın çok olduğu zorlu şehir içi trafiğinde gerekse şehirler arası kullanımlarda motoru mükemmel korur.
- Bu yağ ile herhangi bir katkı malzemesi kullanılmaması tavsiye edilir.
- Motoru temiz tutar, maksimum yakıt tasarrufu sağlar.
- Aşınma ve korozyona karşı üstün koruma sağlayarak motor ömrünü uzatır.
- Daha uzun yağ değişim aralığı sağlayarak yağın yaşlanmasını yavaşlatır.
- Motor verimini artırır, yüksek motor gücü sağlar.
- Daha hızlı ilk çalışma ve koruma sağlar.
- Yüksek sıcaklık ve ağır şartlarda dahi viskozite kaybına karşı üstün koruma sağlayarak 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 | 226 |
| Viskozite, 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 91,2 |
| Viskozite, 100 °C, mm ² /s | | 13,80 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D2270 | 154 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D97 | -33 |

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

LPG 10W-40

