

## MAXIMA AUTO LPG 5W-30

Yeni Nesil 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

Yeni nesil motora sahip LPG yakıt dönüşümü uygulanmış binek ve hafif ticari araçlarda ve fabrika çıkışı LPG yakıt sistemi montajı olan araçlarda kullanılabilir.

### Özellikleri ve Faydaları

- LPG ile çalışan motorlarda ortaya çıkan aşırı ısınmanın yol açtığı harareti önler.
- Sentetik formülü sayesinde yüksek motor sıcaklığına dayanıklıdır.
- Özel formülü sayesinde daha az buharlaşma kaybı ile eksiltme kontrolü sağlar. İlk çalışma anında sürtünmeleri azaltarak aşınmaları en aza indirir.
- Aşınma ve korozyona karşı üstün koruma sağlayarak motor ömrünü uzatır.
- Motor verimini artırır, yüksek motor gücü sağlar.
- Daha hızlı ilk çalışma ve koruma sağlar.

### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API SL/CF, ACEA A3/B4

### Tipik Özellikler\*

|                                       |            |       |
|---------------------------------------|------------|-------|
| SAE Viskozite Sınıfı                  |            | 5W-30 |
| Yoğunluk, 15 °C, kg/litre             | ASTM D4052 | 0,530 |
| Parlama Noktası, COC, °C              | ASTM D92   | 230   |
| Viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D445  | 67,2  |
| Viskozite, 100 °C, mm <sup>2</sup> /s |            | 11,90 |
| Viskozite İndeksi                     | ASTM D2270 | 160   |
| Akma Noktası, °C                      | ASTM D97   | -41   |

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.