

## PREMIUM 5W40 SN/CF

## MOTOR YAĞI

Yeni nesil katkıları ve tam sentetik yağların mükemmel karışımı sonucunda ortaya çıkmış düşük viskoziteli, yüksek kararlılığa sahip motor yağıdır. Motordaki sürtünme kayıplarını ve tortu oluşumunu önemli ölçüde önler ve aşınmaya karşı direnç sağlar. Geniş bir sıcaklık aralığında mükemmel yağlama ve korozyon önleme özelliklerinin yanı sıra aşınma önleyici teknolojisi ile geliştirilmiş formülü sayesinde üstün ve uzun ömürlü motor koruması sağlar. Özellikle dur-kalk, yoğun şehir trafiği kullanımında olmak üzere tüm çalışma koşullarında kullanılması tavsiye edilir.

### Özellikler ve Faydaları

- ✓ Motordaki sürtünme kayıplarını ve tortu oluşumunu önemli ölçüde önler ve aşınmaya karşı direnç sağlar.
- ✓ Geniş bir sıcaklık aralığında mükemmel yağlama ve korozyon önleme özelliklerinin yanı sıra aşınma önleyici teknolojisi ile geliştirilmiş formülü sayesinde üstün ve uzun ömürlü motor koruması sağlar.

### Teknik Özellikleri

TEST	METOT	DEĞERLER
Kinematik Viskozite (100°C)	ASTM D 445	12.5-16.3 cSt
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	Min.155
Parlama Noktası	ASTM D 92	Min.215°C
Akma Noktası	ASTM D 97	Max.(-35°C)

### Onaylar ve Şartnameler

- ◆ API SN/SL
- ◆ API CF
- ◆ ACEA A3 / B3-12 / B4-12
- ◆ MB 229.5, 229.3, 229.1 (v2012.2)
- ◆ VW 502.00 / 505.00
- ◆ Renault RN 700 / 710
- ◆ Opel GM-LL-B-025
- ◆ JASO MA2 (T903-2011)

### Depolama Bilgileri

- ☞ Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- ☞ Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- ☞ Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir. En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır.
- ☞ Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz