

Ürün Bilgisi 01.40.09

07-05-2024

Kroon-Oil Helar 0W-40

Tarif

Helar 0W-40, tamamen modern, sentetik birinci sınıf bir motor yağıdır. Gelişmiş katkı maddeleri ve çok düşük viskozitesi ile Helar 0W-40, aşağıdaki özellikleri sayesinde motor yağı sektörüne yeni bir standart getiriyor:

- %4'e varan yakıt tasarrufu ve son derece düşük yağ tüketimi: maliyet etkin ve yağ seviyesinin çok düşük olma şansı daha az
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- En zorlu çalışma koşullarında bile güçlü yağlama filmi: yüksek teknik güvenilirlik seviyesi
- Mükemmel temizleme kabiliyeti ve katalitik konvertör ile uyumlu: egzoz gazı emisyonlarının düşük olmasına yardımcı olur
- Motorun aşınmasını etkin şekilde önler: hareket eden parçalar için son derece uzun kullanım ömrü
- Günümüzün uzun yağ değişim aralıkları ile mükemmel şekilde baş eder: ilave güvenlik için

Uygulama

Helar 0W-40, tüm (turboşarjlı) benzinli ve (turboşarjlı) dizel motorlara (doğrudan ve dolaylı enjeksiyonlu) uygun olan evrensel, sentetik bir motor yağıdır. Helar 0W-40, ürün föyünde belirtilen spesifikasyonu gerektiren arabalar ve panelvanlarda kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Ford WSS-M2C937-A

MB 229.3 / 229.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,845 |
| Viskozite -35 °C, mPa.s | 5900 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 76,90 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 13,40 |
| Viskozite İndeksi | 180 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 226 |
| Akma Noktası, °C | -48 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 10,3 |
| Sülfat Külü, % | 1,09 |

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.

Mevcut ambalajlar02226
1 L şişe35136
4 L teneke
kutu02343
5 L teneke
kutu37474
15 L kutu
içerisinde
çanta36487
20 L Bag in
Box57019
20 L kova12176
60 L bidon12272
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.