

CRONOS F 5W-30 SL/CF

Yeni Nesil Yüksek Performanslı Yağ Teknolojisi

ÜRÜNÜN TANIMI

CRONOS F 5W-30; yüksek performanslı motorlar için yeni nesil tam sentetik yağ teknolojisi ile özel olarak Ford gibi önemli araç üreticilerinin spesifikasyon taleplerini karşılamak üzere geliştirilmiş, uzun yağ değişim periyotları sağlayan üstün özellikli bir üründür. DPF sistemli Ford marka araçlarda kullanımı uygundur.

AVANTAJLARI

- Düşük uçuculuk özelliği sayesinde yağ tüketimini azaltır, hidrokarbon kirliliğinin azalmasına yardımcı olur.
- Soğuk iklim koşullarında ilk çalışma aşınmalarını düşürür ve yakıt ekonomisi sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda yüksek performanslı yağ teknolojisi sayesinde mükemmel yağlama yaparak aşınmaları azaltır, motor temizliği sağlar ve motorun ömrünü uzatır.
- Modern araç üreticilerinin yüksek performansa dayalı gelişmiş standartlarını karşılar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API SL/CF
- ACEA A5/B5
- BMW LL-01 FE
- MB 229.6
- Ford WSS-M2C913-C / WSS M2C913-D
- Renault RN 0700- 0710

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 5W-30

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8516
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	56,38
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,06
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	199
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-36
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	210
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,1

Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir.

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 4 L
- 7 L
- 10,5 L

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Sağlık ve Güvenlik

CRONOS F 5W-30 SN/CF ; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. AŞ

Merkez: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EĞS Business Park B2 Blok Kat: 10 34149 Bakırköy-İstanbul/TURKEY T: +90 212 463 6060

F: +90 212 465 3855

Üretim Tesisi: A.O.S.B. 10032 Sok. No: 13 35620 Çiğli-İzmir/TURKEY T: +90 232 328 3128 F: +90 232 328 3025

www.alpetmadeniyaglari.com info@atakoil.com