

## ACRUX F 5W-30

### Yeni Nesil Yüksek Performanslı Yağ Teknolojisi

#### ÜRÜNÜN TANIMI

ACRUX F 5W-30; yüksek performanslı yeni nesil motorlar için 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/B5-12/A1/B1-12
- Ford WSS-M2C913-C / WSS M2C913-D
- Renault RN0700
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

## KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 5W-30

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	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	220
CCS -30° C	mPa.s	ASTM D 5293	5140
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,1

## DİĞER BİLGİLER

### Ambalaj

- 10,5 litre
- 180 varil

### 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.

### Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır

## Sağlık ve Güvenlik

ACRUX F 5W-30“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.

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.

Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. Istanbul No:16/1

K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul [www.lupusoil.com](http://www.lupusoil.com)

Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12