

## ACRUX 0W-20

### Yeni Nesil Tam Sentetik Yüksek Performanslı Yağ Teknolojisi

#### ÜRÜNÜN TANIMI

ACRUX 0W-20 yüksek performanslı yeni nesil motorlar için, tam sentetik yağ teknolojisi ile özel olarak Nissan ve Honda gibi araç üreticilerinin spesifikasyon taleplerini karşılamak üzere geliştirilmiş, uzun yağ değişim periyotları sağlayan üstün özellikli bir üründür.

#### AVANTAJLARI

- Modern motorlar için özellikle gereklilik arz eden yüksek yağlayıcılık özelliği sayesinde motor içi sürtünmeleri azaltarak motorun gücünü artırır ve korur.
- Üstün korumanın yanı sıra yakıt ekonomisi sağlar.
- Yüksek performanslı modern araçların belirlenmiş standartlarını karşılar.
- Yeni nesil tam sentetik yağ teknolojisi ile mineral yağlara göre çok daha üstün performans sağlar.
- Yüksek akışkanlığı sayesinde çok daha iyi soğutma özelliğine sahiptir.
- Uzun yağ değişim periyotları ile birlikte benzersiz performans sağlar.
- Yüksek motor performansının devamlılığını sağlamaya yönelik benzersiz koruma sağlar.

#### KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API SN/CF

#### KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 0W-20

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8510
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	45,40
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	8,90
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	181
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	226
CCS -35° C	mPa.s	ASTM D 5293	6000
TB	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,7

## DİĞER BİLGİLER

### Ambalaj

- 1 L
- 4 L
- 180 kg

### 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 0W-20; "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.



# ÜRÜN BİLGİ FORMU

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.  
Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. İstanbul 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