

## ACRUX VW 0W-30

### Yeni Nesil Yüksek Performanslı Yağ Teknolojisi

#### ÜRÜNÜN TANIMI

ACRUX VW SERİSİ; VW, Audi, Skoda ve Seat gibi araç üreticilerinin modern motorlarının spesifikasyonlarını karşılamak üzere yeni nesil yüksek performanslı yağ teknolojisi ile üretilmiş sentetik bir üründür. Özel formülasyonu sayesinde üstün koruma sağlar.

#### AVANTAJLARI

- Modern motorlar için özellikle gereklilik arz eden yüksek yağlayıcılık özelliği sayesinde motor içi sürtünmeleri azaltarak motorun gücünü artırır ve korur.
- Uzun yağ değişimi periyotlarında benzersiz ve üstün dayanıklılık sağlar.
- Modern araç üreticilerinin yüksek performansa dayalı gelişmiş standartlarını karşılar.
- Yüksek sıcaklıklara ulaşılan zorlu koşullarda benzersiz özellikli motor parçaları üzerinde üstün koruma sağlar.
- Yeni nesil yüksek performanslı yağ teknolojisi sayesinde sıradan yağlara göre çok daha üstün performans gösterir.

#### KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- ACEA C3-12
- Porsche C30
- VW 504/507

#### KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 0W-30

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8454
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	65,15
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	11,52
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	173
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
CCS -35° C	mPa.s	ASTM D 5293	6200
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	5,6

## DİĞER BİLGİLER

### Ambalaj

- 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



# ÜRÜN BİLGİ FORMU

ACRUX VW 0W-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. 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