

ACRUX LPG 10W-40

LPG'li Modern Motorlarda Sentetik Koruma

ÜRÜNÜN TANIMI

ACRUX LPG 10W-40, yüksek kaliteli mineral ve sentetik baz yağların son teknoloji katkı maddeleri ile harmanlanarak, özellikle LPG'li motorlar için üretilmiş çok dereceli bir yağdır. Şehir içi trafik koşullarında motorun sorunsuz performans ortaya koymasını sağlar. Her türlü iklim ve yol koşulunda üstün performans gösterir.

AVANTAJLARI

Modern formülasyonu sayesinde LPG ile çalışan araçlarda benzersiz koruma sağlar.

☑ Benzin veya dizel yakıt kullanılan motorlara göre LPG motorlarda daha fazla ihtiyaç duyulan ekstra yağlayıcılığı sağlar.

☑ Oksidasyona karşı direnci yüksektir ve motoru korozyona karşı korur, temiz tutar.

☑ Depozit ve tortu oluşumuna karşı çok iyi koruma sağlar.

☑ Yağ basıncını stabil tutarak uzun bir servis ömrü sağlar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API SL/CF
- ACEA A3/B3-10
- MB-Approval 229.1
- VW 501 01/505 00

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 10W-40

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8718
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	92,28
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	13,94
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	155
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	226
CCS -30° C	mPa.s	ASTM D 5293	6510
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,1

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.



ÜRÜN BİLGİ FORMU

Sağlık ve Güvenlik

ACRUX LPG 10W-40 "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

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