

ACRUX LDI 0W-30

Yeni Nesil Tam Sentetik Yüksek Performanslı Yağ Teknolojisi

ÜRÜNÜN TANIMI

ACRUX LDI 0W-30 yüksek performanslı yeni nesil motorlar için, tam sentetik yağ teknolojisi ile özel olarak Mercedes Benz, BMW ve VW gibi en önemli araç üreticilerinin spesifikasyon taleplerini karşılamak üzere geliştirilmiş, uzun yağ değişim periyotları sağlayan üstün özellikli bir üründür. Yüksek performanslı motorlarda sağladığı üstün koruma ile birlikte önemli ölçüde yakıt tasarrufu sağlar.

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 sayesinde mineral yağlara nazaran 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 ŞARTNAMELER

- API SN
- ACEA C5-16
- ACEA C2-16
- MB 229.31
- VW 502.00/505.00/505.01
- BMW Longlife-04
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5004
- Volvo Car VCC RBS0-2AE
- ACEA A5/B5-16
- ACEA C3-16
- MB 229.52
- MB 229.51
- GM dexos 2
- Porsche
- FORD WSS-M2C948-B
- PSA Peugeot Citroen B712290

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 0W-30

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8428
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	53,46
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,84
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	173
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-42
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	218
CCS -30° C	mPa.s	ASTM D 5293	5890
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,2

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 LDI 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. Istanbul No:16/1



ÜRÜN BİLGİ FORMU

K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul www.lupusoil.com
Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12