

VELA SERİSİ

Tek Dereceli Dişli Yağları

ÜRÜNÜN TANIMI

VELA 90 - 140, yüksek kaliteli mineral baz yağlar ve üstün nitelikli performans katkı maddelerinin harmanlanması ile üretilen yağlardır. Normal düzeyde basınç seviyesinin olduğu otomotiv ve endüstriyel ekipmanlarının dişli kutularında ve diferansiyellerinde kullanıma uygundur. Otomobil, kamyon, otobüs, hafif hizmet tipi ticari araç, zirai araçlar ve iş makineleri gibi bir çok aracın diferansiyellerinde kullanılabilir.

AVANTAJLARI

- İçeriğinde bulunan aşırı basınç katıkları sayesinde aşınmaları önler, motoru korur.
- Termal stabilitesi ve oksidasyona karşı direnci sayesinde çok iyi diferansiyel temizliği sağlar.
- Korozyon ve pasa karşı direnci yüksektir.
- Üstün köpük önleyici özelliği sayesinde çok iyi bir yağlama sağlar.
- Sızdırmazlık özelliği sayesinde onarım maliyetlerinde ekonomi sağlar.
- **KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER**

API GL-1

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 90 / SAE 140

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler	
			SAE 90	SAE 140
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.8971	0.9065
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	206.1	431.6
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	17.73	29.46
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	93	93
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-18	-9
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	268	242

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 1 L
- 3 L
- 16 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

VELA SERİSİ; "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