

TELA

Sistem Yağları

ÜRÜNÜN TANIMI

TELA SERİSİ, yüksek performanslı katıklar ve kaliteli baz yağlar ile üretilmiş, aşınma, pas ve korozyon önleyici yağlardır. Sahip olduğu özellikler sayesinde sistemi korur ve sistemdeki gücün etkin ve verimli bir şekilde iletilmesini sağlar. Çalışma sıcaklığının 70°C'yi aşmadığı hidrolik sistemler, sirkülasyon sistemler gibi alanlarda kullanılır.

AVANTAJLARI

- İyi filtre edilebilme özelliğine sahiptir.
- Köpürmeye karşı direnci yüksektir.
- Korozyon önleyicilik özelliği ile sistem içerisinde üstün performans gösterir.
- Oksidasyona karşı direnci yüksektir.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMELER

- DIN 51524 Part 2 (HLP)
- ISO 11158
- IS 11656 & 10522
- German Steel Industry SEB 181222, HLP Hydraulic
- Conestoga Pump Test ISO 20763

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,874	0,878	0,884
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	33,07	45,12	67,78
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	5,48	6,70	8,63
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	100	101	98
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-21	-24	-27
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220	226	230
TAN	mg KOH/g	ASTM D 664	0,30	0,45	0,48
Bakır Şerit Korozyon		ASTM D 130	1a	1a	1a
Köpürme Direnci, II.Kademe	ml	ASTM D 2711	20/0	20/0	20/0

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 16 litre
- 180 kg
- IBC
- Dökme

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

TELA 46 Serisi; "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

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