

LEOGEAR SERİSİ

Düşük Viskoziteli Üstün Performanslı Dişli Yağları

ÜRÜNÜN TANIMI

LEOGEAR SERİSİ, Formüllerindeki özel katıklar sayesinde ağır çalışma koşullarına sahip deniz araçlarının dişli sistemlerinde üstün performans sergiler. İçerdikleri aşırı basınç katıkları sayesinde ağır yük taşıyan dişli sistemlerde yüksek koruma sağlarlar.

AVANTAJLARI

- İçerdikleri aşırı basınç (EP) katıkları sayesinde ağır yük taşıyan dişli sistemlerde yüksek koruma sağlarlar.
- Oksidasyona karşı dirençleri yüksektir.
- Sistemi aşınma ve korozyona karşı koruyarak dişlilerin ömürlerini uzatırlar.
- İçerdiği katıklar sayesinde tortu ve depozit oluşumunu en aza indirgerler.
- Geniş bir uygulama alanı ve servis ömrüne sahiptirler.
- Köpürmeye karşı dirençleri yüksektir

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- AGMA 9005-E02
- US Steel 224
- DIN 51517 Part 3
- David Brown S1.53.101

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8832	0,8893	0,8947	0,8997	0,9036	0,9066	0,9048	0,9118
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	70,3	106,2	155,8	223,4	319,3	456,7	693	937,6
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	8,852	11,57	14,92	18,81	23,93	30,34	45,7	67,77
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	98	96	95	94	95	95	113	140
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-18	-18	-18	-18	-9/-12	-12	-12	-15
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	236	240	244	246	250	250	250	248
TAN	mg KOH/g	ASTM D 2896	0,27	0,22	0,26	0,5	0,68	0,42	0,56	0,45

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 16 kg
- 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

LEOGEAR 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