

SuperMax Oil Germany Kompresör Yağı Serisi

Vidalı Hava Kompresörleri İçin Geliştirilmiş Kompresör Yağları



ÜRÜNÜN TANIMI

SUPERMAX OIL GERMANY KOMPRESÖR YAĞI SERİSİ ; yüksek kaliteli baz yağlar ve üstün nitelikli katıklar ile

geliştirilmiş, vidalı tip kompresörler için uygun olan kompresör yağlarıdır.

AVANTAJLARI

- Parafinik esaslı formülasyonu ile mükemmel yağlama sağlar
- Oksidasyona karşı dirençleri yüksektir.
- Havayı ve suyu, bünyesinden oldukça kısa bir sürede uzaklaştırır.
- Sistemi korozyona karşı çok iyi korur.

Onaylar ve Şartnameler

- DIN 51506 VDL

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Teknik Özellikleri	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler			
			32	46	68	100
Yoğunluk, 15 oC	g/cm ³	ASTM D 4052	0,933	0,919	0,917	0,958
Viskozite, 40 oC	cSt	ASTM D 445	30,38	48,31	67,25	93,98
Viskozite, 100 oC	cSt	ASTM D 445	5,218	9,675	7,785	10,24
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	101	88	73	88
Akma Noktası	oC	ASTM D 97	-24	-45	-24	-
Parlama Noktası	oC	ASTM D 92	220	302	210	-
Bakır şerit korozyonu 3h/100 oC	-	ASTM D 130	1a	1a	1a	1a

DİĞER BİLGİLER

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 - 5 ile 35 °C arasında olmalıdır.

SuperMax Oil Germany Kompresör Yağı Serisi



Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

Sağlık ve Güvenlik

Supermax Oil Germany Kompresör yağları; "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Malzeme 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.