



Prista® MVK-1

Kompresör Yağları

Açıklama ve Uygulama

PRISTA® MVK-1 kompresör yağları, düşük ve orta kapasiteli, 1000 kP'nin altında çıkış hava basınçlı ve 140°C'ye kadar çıkış hava sıcaklık değerli döner ve piston tipi kompresörlerin yağlanması için tasarlanmıştır. PRISTA® MVK-1 kompresör yağları, kaliteli solvent ile rafine edilmiş ve parafinik-naftenik tipi hidroişlenmiş baz ürünler özenle seçilerek formüle edilmiştir.

PRISTA® MVK-1/100, 1.3.10⁻¹¹ Pa'ya kadar olan düşük vakumlarda ve CT 3801402-86 & TGL 15291-R910 ile uyumlu yağların kullanılması gerektiği zararsız gazların bulunduğu ortamlarda çalışan yağlı tip mekanik vakum pompalarında kullanılabilir.

Yararları

- Çok iyi oksidasyon kararlılığı
- Güvenilir korozyon koruması

Teknik Özellikler

ISO 6743/3A	ISO- L-DAA
ISO 3448	VG 32, 100, 150, 220
DIN 51506	VB ve VC

Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer			
		32	100	150	220
Yoğunluk 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868	0.883	0.889	0.893
Kinematik viskozite 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	32	100	150	220
Viskozite İndeksi	ISO 2909	90	90	90	90
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	185	225	235	245
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-17	-12	-12	-12
Bakır Şerit Korozyon, 3s/100°C	EN ISO 2160	1b			
TAN, mgKOH/g	ISO 6618	0.02	0.02	0.03	0.03
Karbon Kalıntı İçeriği, %	ISO 6615	0.05	0.12	0.20	0.35

Önemli not: Tipik veri değerleri bir spesifikasyonu teşkil etmez; mevcut üretim esaslı bir göstergedir ve izin verilebilir üretim toleranslarından etkilenebilir. Modifikasyon yapma hakkı saklıdır.

Sağlık, Güvenlik ve Kullanım

Mevcut ürün bilgileri esaslı olarak bu ürünün, amaçlanan uygulama için kullanıldığı takdirde sağlık açısından olumsuz bir etki yaratması beklenilmemektedir.

Ürün MSDS'leri, saklama ve raf ömrü şartları ve koşulları ile ilgili daha fazla bilgi için: www.prista-oil.com

Kutular

210L, Toplam