



PRISTA® MHL

Hidrolik yağlar

Açıklama ve Uygulama

PRISTA® MHL hidrolik yağlar oksidasyon, pas ve korozyon önleyiciler içeren çok etkili katkı maddesi ile harmanlanmış oldukça rafine maddenin bazı ürünlerden formüle edilmiştir. **PRISTA® MHL** hidrolik yağlar, sürtünen parçaların ve mekanizmaların yağlanması için hidrostatik yağlama sistemlerinde ve sirkülasyon sistemlerindeki hareketli parçalarda kullanım için geliştirilmiştir.

PRISTA® MHL yağları ayrıca, hidrolik kanatlı pompalar, hidrolik dişli pompalar ve hidrolik pistonlu ünitelerle donatılmış hidrolik sistemlerde kullanım için de uygundur.

Yararları

- Yüksek oksidasyon kararlılığı
- İyi demülsibiliteye sahip
- Güvenilir R&O korunumu sağlar

Teknik Özellikler

ISO 6743/4	ISO-L-HL
ISO 3448	VG 32, 46, 68
ISO 11158	HL
DIN 51524	Part 1

Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer		
		VG 32	VG 46	VG 68
Yoğunluk 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868	0.875	0.879
Kinematik Viskozite 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	32	46	68
Viskozite İndeksi	EN ISO 3104	100	100	95
Parlama Noktası, COC, °C	ISO 2909	190	200	210
Akma Noktası, °C	EN ISO 2592	-30	-24	-21
Distile Su Durumunda Pas Önleme Özellikleri	ISO 7120	Geçer		
Bakır şerit korozyon, 3s, 100°C	ISO 2160	1		
Su Ayırma Özelliği	ISO 6614			
-3 ml Emülsiyona ulaşma süresi, min		10	15	15
Oksidasyon Kararlılığı				
-1000 saatten sonra TAN artışı, mg KOH/g, maks.	ASTM D 4310	<1.0		

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