



PRISTA® MNP

Kızak yağları

Açıklama ve Uygulama

PRISTA® MNP 68 ve PRISTA® MNP 220 kızak yağları, mükemmel yağlama, aşınma önleme ve yapışma özellikleri ve güvenilir R & O ve korozyon koruması sunmak için etkili bir katkı maddesi ile harmanlanmış iyi demülsibilite ve hava ayırma özelliklerine sahip oldukça rafine parafinik-naftenik baz ürünlerden formüle edilmiştir.

PRISTA® MNP kızak yağları metal işleme makinalarının yatay ve dikey kızaklarını ve düz yataklarını yağlamak için amaçlanmıştır.

Teknik Özellikler

Yararları

- Mükemmel yağlama özellikleri sunar
- Çok iyi demülsibilite ve hava ayırma özellikleri
- Korozyon korunumu

	Prista MNP
ISO 3448	68, 150, 220
ISO 6743/13	ISO-L-G
Cincinnati Milacron	P-47, P-50,
DIN 51524	Bölüm 2-HLP
DIN 51517	Bölüm 3-CLP

Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer		
		VG 68	VG 150	VG 220
Yoğunluk 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.878	0.882	0.892
Kinematik Viskozite 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	68	150	220
Viskozite İndeksi	EN ISO 2909	100	96	96
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	220	235	250
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-15	-12	-12
Bakır Şerit Korozyon, 3s/100°C	EN ISO 2160	1b	1b	1b
Çelik Korozyon, St 45	BDS 5747	Geçer		
Su Ayırma Özelliği -3 ml Emülsiyona kadar olan süre, min.	ISO 6614	30	30	30

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 beklenmemektedir.

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