



PRISTA® C

METAL İŞLEME YAĞLARI

Açıklama ve Uygulama

Prista® C, çok iyi yağlama ve soğutma özellikleri olan ve aşınma ile korozyona karşı güvenilir koruma sağlayan çok etkili katkılarla harmanlanmış oldukça rafine madeni baz yağlardan formüle edilen kesme yağlarıdır.

Prista® C'nin, demirli metallerin ve alaşımlarının işlenmesi sırasında kullanılması önerilir. Düşük, normal ve yüksek yükler altında çalışan kesme aletlerinin yağlanması ve soğutulması için amaçlanmıştır. Ayrıca, sert çeliklerin yüksek hızla taşlanması sırasında ve kesme bölgesinde azami yük ile yüksek sıcaklıklar altında çalışan kesme aletleri için başarıyla kullanılabilir.

Yararları

- Kesme aletinin az aşınması
- Çok iyi soğutma özellikleri
- Yüksek oksidasyon kararlılığı

Teknik Özellikler

	VG 22, 32
ISO 6743/7	ISO-L-MHE
BDS 14745	COT/P-M/MA-1

Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer	
		VG 22	VG 32
Yoğunluk 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.874	0.877
Kinematik Viskozite 40°C ,mm ² /s	EN ISO 3104	22	32
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	200	218
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-18	-15
Dört Bilyalı EP aşınma -Kaynak Noktası, N	ASTM D2783	1600	2000
Bakır Şerit Korozyonu, 3s/100°C, oran	EN ISO 2160	1b	
Çelik korozyonu, St 45	BDS 5747	Geçer	

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'i, saklama ve raf ömrü için şartlar ve koşullar ile ilgili daha fazla bilgi için: www.prista-oil.com

Kutular

210L