



PRISTA® ROLON

Endüstriyel Dişli Yağları

Açıklama ve Uygulama

PRISTA® ROLON endüstriyel dişli yağları normal, orta ve yüksek kararlı yağ sıcaklıklarında çalışan ağır yüklü endüstriyel dişli tahrik ünitelerinin yağlanması için geliştirilmiştir.

PRISTA® ROLON yağları, düz ve sarmal konik dişlilere, alın dişlilerine, hipoid dişlilere ve sonsuz dişlilere sahip ağır yüklü kapalı dişli kutularının yağlanması için tasarlanmıştır. PRISTA® ROLON, kükürt-fosfor tipi katkı maddesi ile harmanlanmış çok kaliteli solventle rafine edilmiş ve hidroşlenmiş baz yağ ürünlerinin uygun bir seçimiyle formüle edilmiştir.

Yararları

- Çok iyi aşınma ve tutukluk önleme özellikleri
- Çok iyi termal ve oksidasyon kararlılığı
- Güvenilir korozyon koruması
- Keçe uyumluluğu
- İyi sudan ayrılma özelliği

Teknik Özellikler

ISO 6743/6	ISO-L-CKD
ISO 3448	VG 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680
ISO	12925
US Steel	224
DIN 51517	part 3, CLP
DAVID BROWN	S1.53.10(E)
AGMA	9005-E02

Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer				
		32	46	68	100	150
Yoğunluk 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868	0.872	0.879	0.883	0.889
Kinematik Viskozite 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	32	46	68	100	150
Viskozite İndeksi	ISO 2909	100	98	95	95	93
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	185	185	190	195	200
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-30	-27	-21	-18	-15
Bakır Şerit Korozyon, 3s/100°C	EN ISO 2160	1				
Su Ayırma Özelliği -3 ml Emülsiyona kadar olan süre, min.	ISO 6614	30	30	30	30	40
Aşınma Testi (A 8.3/90) -Arıza Yüğü Aşaması	DIN 51354-2	12				

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer			
		220	320	460	680
Yoğunluk 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.893	0.895	0.898	0.900
Kinematik Viskozite 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	220	320	460	680
Viskozite İndeksi	ISO 2909	91	89	87	85
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	205	210	235	240
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-12	-9	-6	-3
Bakır Şerit Korozyon, 3s/100°C	EN ISO 2160	1			
Su Ayırma Özelliği -3 ml Emülsiyona kadar olan süre, min.	ISO 6614	40	40	40	60
Aşınma Testi (A 8.3/90) -Arıza Yüğü Aşaması	DIN 51354-2	12			



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