

DROSERA MS



TOTAL



Takım Tezgahları

Takım tezgahları için yüksek performanslı, çok fonksiyonlu, çinko içermeyen yağ

UYGULAMALAR

DROSERA MS takım tezgahlarının tüm parçaları için geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır (hidrolik, kızak, dişli)

- Hız ve yük altındaki takım tezgahlarının kızaklarının yağlanmasında(68 ila 320)
- Hidrolik pompa ve motorların hidrolik devrelerinde.(32-46)
- Her tipte ıslak veya kuru elektromanyetik debriyajların şanzımanlarında ve besleme mekanizmalarında (68 ila320)
- Yüksek hızlı makina millerinde (5-10-15-22) ve çok yüksek hızda (2)
- Özellikle merkezi yağlama sistemlerine uygundur.
- Merdanenin öğütme sırasında hidrodinamik yağlamasında kullanılır(460)
- Soğuk uygulamalar için uygundur(68 ila 150)

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743/2: FD2; FD5; FD10; FD22; FD32
- ISO 6743/4: HG32
- ISO 6743/13: GA68; GA100; GA150; GA220
- DIN 51502: CGLP46; CGLP68; CGLP100; CGLP150; CGLP220; CGLP320 ; CGLP460
- Drosera MS serisi, 40'tan fazla OEM tarafından onaylanmıştır.

AVANTAJLAR

- Mükemmel aşırı basınç özellikleri
- Mükemmel yapışmadan kaydırma özellikleri
- 68 den 220 derecesine kadar güçlü yapışmama özelliği
- Çok düşük sürtünme katsayısı
- Yağbuharına karşı dayanım.
- Çok iyi oksidasyon direnci
- Paslanmaya karşı çok iyi koruma
- Çok iyi aşınmazlık özelliği
- Köpürmeye karşı çok iyi direnç
- İyi filtre edilebilirlik

KARAKTERİSTİKLER

Karakteristikler	Metod	Birim	DROSERA MS												
			2	5	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Özgül ağırlık	ISO 3675	kg/m ³	824	818	841	843	864	870	880	885	886	890	900	900	905
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	2	5	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	-	-	85	100	100	104	104	103	100	99	99	98	95
Parlama noktası	ISO 2592	°C	82	150	160	190	210	210	230	240	250	260	260	260	260
Akma noktası	ISO 3016	°C	-60	-30	-36	-27	-27	-21	-18	-15	-15	-15	-12	-9	-6
Anilin noktası	ISO 2977	°C	69	93	95	96	97	100	102	103	109	110	110	110	110

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL

DROSERA MS
Nisan 2021