

CORTIS MS



Yağlama



Külsüz aşınma önleyicili mineral sirkülasyon yağı.

UYGULAMALAR

Çok amaçlı aşınma önleyici yağ

- **CORTIS MS** çok amaçlı aşınma önleyici sirkülasyon yağıdır.
- Hidrodinamik MORGOIL ve DANIELLI rulman yağlarının teknik şartlarını karşılar.

UYGULAMALAR

Üretici Onayları, Özellikler

- DANIELL® BGV ve ESS rulmanları
- MORGOIL® Standart Lubricant-SN 180 Part 3
- MORGOIL® Advanced Lubricant- SN 180 Part 4

AVANTAJLAR

- Oksidasyona dayanım ve termal kararlılık:uzatılmış değişim aralığı
- Yüksek ve düşük sıcaklıkta sudan ayrılma özelliği.UEC dinamik sudan ayrılma testini geçmiştir.
- Çok yüksek aşınmaya karşı dayanıklılık özelliği bulunmaktadır.
- EP katkısı içermeden yüksek sıcaklıkta korozyona ve pasa karşı dayanıklılık göstermektedir.
- Külsüz katkısı ile hidroliz oluşumuna karşı kararlıdır, depozitleri önler ve filtrelenebilirliği sağlar.

KARAKTERİSTİKLER

TİPİK ÖZELLİKLER	METOD	BİRİM	CORTIS MS					
			100	150	220	320	460	680
Viskozite @ 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	320	460	680
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	888	893	898	903	907	916
Viskozite index	ISO 2909	-	98	96	95	95	95	88
Parlama noktası (AK)	ISO 2592	°C	275	285	300	300	300	320
Akma noktası	ISO 3016	°C	-18	-12	-12	-12	-12	-9
Sudan Ayrılma @ 82°C	ASTM D1401	min. 3l	3	3	4	6	12	15
Sudan Ayrılma @ 52°C	ASTM D 2711	ml	41	40	36	33	27	30
-susuz		%	0.60	0.80	2.40	3	4.8	4
-yağda su		ml	0	0	0	0	0	1
-emülsiyon								
FZG test	DIN 51354/2	-	12	>12	>12	>12	>12	>12

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

CORTIS MS
Revizyon tarihi Aralık 2015