

CALORIS MS 23



Yüksek sıcaklığa dayanıklı molibden disülfidli bentonitli gres

UYGULAMALAR

Endüstriyel uygulamalar

Tavsiyeler

- Çok yüksek sıcaklıklarda, düşük hızda çalışan ve şoklara maruz kalan sistemlerin yağlanmasına uygundur. Molibden disülfid varlığı sistemde jelleşme, tıkanma oluşumunu önler ve mükemmel yağlamayı garanti eder.
- Sık yağlama yapılarak +220 °C'ye kadar başarıyla kullanılabilir.
- **CALORIS MS 23** hafif alkali ve asidik çözeltilere karşı dayanıklı olduğu için korozif ortamda çalışma kolaylığı sağlar.
- Gresin uygulama sırasında kirlenmesini engelleyiniz. Tercihen pnömatik pompa sistemi kullanınız. **CALORIS MS 23** kullanmadan önce tüm komponentlerin temizlenmesi ve gresin konvansiyonel greslerle karışmasından / bulaşmasından sakınılması tavsiye edilmektedir.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9: L-XAEEA 2/3
- DIN 51502: MF2/3P -15

AVANTAJLAR

Şok darbelere dayanım ve asitik ortama karşı direnç

- Çok iyi mekanik stabilite.
- İçeriğindeki Molibden disülfid sayesinde ağır yüklere ve şok darbelere mükemmel dayanım
- Aşınmaya karşı üstün koruma.
- Hafif alkaline ve asitik çözeltilere karşı direnç.

KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	CALORIS MS 23
Sabun cinsi		-	Bentone
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2/3
Renk	Görsel	-	Antrasit
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-15 - 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	250-280
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	damlamaz
Baz yağın kinematik viskozitesi @ 40°C	ASTM D445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	500

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

Caloris MS 23
Revizyon tarihi Aralık 2015

Certified ISO 9001 by



Total Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir.