

MULTIS COMPLEX HV 2



Gres



Yüksek sıcaklığa ve yüksek basınca dayanıklı çok amaçlı lityum kompleks gres

UYGULAMALAR

**Yüksek basınç,
Çok amaçlı,
Ağır yük,**

Genel yağlama

- **MULTIS COMPLEX HV 2** her koşuldaki operasyonlara uygulanmak üzere adapte edilmiştir; özellikle lityum sabunlu gresin yetersiz kaldığı yüksek sıcaklık ve yük altındaki koşullar için uygundur.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** çok amaçlı gres, tüm rulman çeşitlerinin, universal bağlantı elemanlarının, şasilerin yağlanması ve şok yüklerle ve titreşimlere maruz kalan transport, tarım ve arazi araçlarının yağlanması için kullanılmak üzere formüle edilmiştir.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** NLGI 2 yüksek sıcaklık ve yüksek basınca dirençli gres gerektiren endüstriler için çok uygundur.
- Gresin uygulanması sırasında toza ve kire karşı koruyun. Tercihen pnömatik pompa sistemi kullanın.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9 : L-XBEHB 2
- DIN 51502 : KP2P- 30

AVANTAJLAR

**Gres filminin çalışma performansı,
Termal ve mekanik stabilite,
Karışabilirlik,
Zararlı madde içermez**

- Sofistike formülasyonu sayesinde **MULTIS COMPLEX HV 2** bir çok ekipmanın gereksinimi karşılar.
- Dayanıklı bir film oluşturur, neme, sıcaklık değişimlerine ve kirliliğe dayanıklıdır, bu nedenle bakım işlemini ve maliyetleri düşürür.
- Diğer bir çok konvansiyonel sabunlu greslerle karışabilir.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zarar verecek ağır metaller içermez.

KARAKTERİSTİKLER

| | METOD | BİRİM | MULTIS COMPLEX HV 2 |
|--|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Sabun/kalınlaştırıcı | | - | Lityum complex |
| NLGI grade | ASTM D 217/DIN 51 818 | - | 2 |
| Renk | Görsel | - | Yeşil |
| Görüntü | Görsel | - | Yumuşak |
| Çalışma sıcaklık aralığı | | °C | -30 to 160 |
| Penetrasyon @ 25°C | ASTM D 217/DIN51 818 | 0.1 mm | 265-295 |
| Dört top kaynak yükü | ASTM D 2596 | kgf | 360-380 |
| Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR | DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007 | derece | 0-0 |
| Damlama noktası | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | >260 |
| Baz yağın kinematik viscositesi @ 40°C | ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 | mm ² /s (cSt) | 340 |

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş

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

MULTIS COMPLEX HV 2
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.