

MULTIS COMPLEX XHV 2 MOLY



Gres

Yüksek sıcaklığa ve yüksek basınca dayanıklı madencilik ve iş makinesi uygulamaları için %5 oranında katı yağlayıcı içeren lityum kompleks sabunlu gres

UYGULAMALAR

**Yüksek basınç,
Aşınmaya karşı dirençli,
Ağır yük**

**Maden endüstrisi ve
offroad uygulamaları
gibi ağır yük altında
çalışan ekipmanlar**

- **MULTIS COMPLEX XHV 2 Moly** yüksek basınca ve aşınmaya karşı dayanıklı, %3 MoS₂ ve gresin operasyon performansını artırmak için sürtünme düzenleyici özel katkıları içeren bir grestir. **MULTIS COMPLEX XHV 2 Moly** ayrıca olağanüstü yapışkan özelliğine ve geniş bir uygulama alanına sahiptir.
- **MULTIS COMPLEX XHV 2 Moly** özellikle maden endüstrisinde kullanılan arazi araçlarının yağlanması için geliştirilmiştir. Şok yüklere ve yüksek sıcaklığa maruz kalan yavaş hareket eden, yük altındaki düz ve yuvarlak tip rulmanlarda kullanılır.
- **MULTIS COMPLEX XHV 2 Moly** ayrıca şasi, dişli kaplinler, yavaş hareket eden rulmanlar gibi otomotiv ve yeraltı tünel kazıcı, çimento ve kırıcı tipi endüstriyel sistemlerde kullanılır.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9 : L-XBEHB 2
- DIN 51502 : KPF2P- 20

Aşağıdaki üreticiler için uygundur:

CAT/Bucyrus SD 4711
P&H 520
Liebherr specifications P1, P2, P3 and OHT
CAT Multi Purpose 3% Moly requirement

Komatsu
CAT
Hitachi
Volvo
Epiroc
Sandvik
JCB
Atlas Copco

AVANTAJLAR

**Farklı uygulamalar için
uygun**

Uzun rulman ömrü

Uzun yağlama aralıkları

- Geliştirilmiş formülasyonu sayesinde **MULTIS COMPLEX XHV 2 Moly** birçok ekipmanın gereksinimi karşılar.
- Diğer bir çok konvansiyonel sabunlu greslerle karışabilir.
- Suya, sıcaklık değişimlerine ve kirliliğe dayanıklıdır, bu nedenle bakım işlemini ve maliyetleri düşürür.
- Mekanik stabilitesi sayesinde daha uzun gresleme aralıkları sağlar.

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

MULTIS COMPLEX XHV 2 Moly
Nisan 2021

KARAKTERİSTİKLER

	METOT	BİRİM	MULTIS COMPLEX XHV 2 Moly
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk	Görsel	-	Gri
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 / 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	Kgf	>620
Dört top aşınma	ASTM D2266	mm	0.46
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>240
Baz yağın kinematik viskozitesi @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	800

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.