

MULTIS COMPLEX S2 A



Gres



Yarı sentetik, yüksek sıcaklığa ve yüksek basınca dayanıklı çok amaçlı lityum kompleks gres

UYGULAMALAR

Yüksek basınç,
Çok amaçlı,
Ağır yük

Genel yağlama

- **MULTIS COMPLEX S2 A** yarı sentetik lityum kompleks gres, her koşuldeki operasyonlara uygulanmak üzere adapte edilmiştir; özellikle lityum sabunlu gresin yetersiz kaldığı yüksek sıcaklık altındaki koşullar için uygundur.
- **MULTIS COMPLEX S2 A** çok amaçlı gres, tüm rulman çeşitlerinin, universal bağlantı elemanlarının, şasilerin yağlanması ve şok yükler ve titreşime maruz kalan transport, tarım ve arazi araçlarının yağlanmasında kullanılmak üzere formüle edilmiştir.
- **MULTIS COMPLEX S2 A** NLGI 2 yüksek sıcaklık dirençli gres gerektiren genel endüstriyel uygulamalar için çok uygundur.
- **MULTIS COMPLEX S2 A** performans artırıcı katı yağlayıcılar içerir. Merkezi yağlama sistemi kullanılması durumunda önlem alınır.
- Gresin uygulanması sırasında toza ve kire karşı koruyun. Tercihen pnömatik pompa sistemi kullanın.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9 : L-XBEHB 2
- DIN 51502 : KP2P- 25

AVANTAJLAR

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

- Sofistike formülasyonu sayesinde **MULTIS COMPLEX S2 A** bir çok ekipmanın gereksinimi karşılar.
- Otomotiv endüstrisindeki birçok OEM'in gereksinimlerini 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 S2 A** kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zarar verecek ağır metaller içermez.

KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	MULTIS COMPLEX S2 A
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum complex
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk	Görsel	-	Mavi
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-25 to 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	kgf	280-300
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0-0
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>250
Baz yağın kinematik viscositesi @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	120

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

MULTIS COMPLEX S2 A
Revizyon tarihi : Aralık 2015