

MULTIS COMPLEX SHD 00



Gres



Aşırı basınca dayanıklı yüksek performanslı sentetik lityum kompleks gres

UYGULAMALAR

Aşırı basınç gresi
Orta-ağır yükler

Ağır hizmet koşulları
için tavsiye edilir

Geniş sıcaklık aralığı

- **MULTIS COMPLEX SHD 00**, lityum sabunun veya geleneksel kompleks lityum gresin yetersiz olduğu ağır koşullardaki ve yüksek sıcaklıktaki her türlü endüstriyel uygulamalar için tavsiye edilen yüksek performanslı sentetik grestir.
 - **MULTIS COMPLEX SHD 00** ağır yük ve yavaştan hızlıya artan döner hıza maruz kalan rulmanlar için mükemmel koruma sağlayan grestir. Suya direnç gerektiren uygulamalar için de uygundur. Plastik teması olan yerlerin de yağlamasında kullanılabilir.
 - **MULTIS COMPLEX SHD 00** metaller arasındaki sürtünmeyi azaltmaya yardımcı olan, düşük sıcaklıklarda bile çalışmaya uygun olan bir grestir.
- MULTIS COMPLEX SHD 00** -50°C ve +160°C arası için tavsiye edilir.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9: L-XEEHB 00
- DIN 51502: KP00P- 50

AVANTAJLAR

Geniş uygulama alanı
Dayanıklı film

Karışabilir
Uzun yağlama aralıkları
Uzun ömürlü rulman
Zararlı madde içermez

- **MULTIS COMPLEX SHD 00** farklı tip ekipmanların ihtiyaçlarını karşılar. Düşük sürtünme katsayısı enerji kazanımı sağlar ve rulmanların ömrünü artırır.
- Birçok sabun gresiyle karışabilir.
- Suya, sıcaklık değişimlerine ve kirliliğe karşı iyi direnç gösterir. Uzun yağlama aralıkları sağlar.
- **MULTIS COMPLEX SHD 00** kurşun veya insan sağlığına zararlı ağır metal içermez.

KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	MULTIS COMPLEX SHD 00
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum complex
NLGI grade	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	00
Renk		-	Sarı
Görüntü		-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-50 / +160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217 / DIN51 818	0.1 mm	420-450
SKF- EMCOR Paslanmazlık performansı	DIN 51 802 / IP220 / NFT 60-135 / ISO 11007		0-0
Dört top EP	ASTM D2596	kgf	500
Dört top aşınma	DIN 51-350-T5	mm	0,37
Viskosite @ 40°C	ASTM D 445 / DIN 51 562-1 / ISO 3104 / IP71	mm ² /s (cSt)	460

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.