

# MULTIS COMPLEX EP 2



Gres



**Çok amaçlı aşırı basınç ve yüksek sıcaklığa dayanıklı lityum kompleks gres**

## UYGULAMALAR

Çok amaçlı orta hizmet  
EP gresi  
Genel yağlama

Tavsiye

- **MULTIS COMPLEX EP 2** her tip çalışma koşullarında çeşitli uygulamaların yağlanması için geliştirilmiştir, özellikle yüksek sıcaklıklarda ve geleneksel lityum gresinin sınırlandırıldığı yerlerde kullanılır.
- **MULTIS COMPLEX EP 2** gerçek çok amaçlı grestir, taşımacılıkta, tarım ve off road ekipmanlarda yük altındaki kaymalı, bilyalı ve dönmeli yataklar, tekerlek yataklar, üniversal mafsallar, şasi ve çeşitli ani yük ve titreşimli uygulamaların yağlanması için formüle edilmiştir.
- **NLGI 2** grade aşırı basınç gresi istenen endüstriyel uygulamalar için genel amaçlı grestir, sıcaklık yükselmelerine dayanıklıdır..
- Gresin uygulama sırasında kirlenmesini engelleyiniz. Tercihen pnömatik pompa sistemi kullanınız.

## SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- DIN 51502: KP2P- 20

## AVANTAJLAR

Geniş uygulama alanı  
Dayanıklı film  
Mekanik stabilite  
Termal stabilite  
Karışabilir

Zararlı madde içermez

- Sofistike formülasyonu sayesinde **MULTIS COMPLEX EP 2** bir çok gereksinimi karşılar. Geniş uygulama alanına sahip olduğu için, stok ve bakım kolaylığı sağlar.
- Birçok otomotiv ekipmanları üreticisinin gereksinimlerini yerine getirir.
- 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 EP 2** kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zarar verecek ağır metaller içermez.

## KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	MULTIS COMPLEX EP 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Lityum complex
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk		-	Kırmızı
Görüntü		-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 to 160
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
Dört top kaynak yükü	DIN 51 350-4	daN	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	>275
Baz yağın kinematik viscositesi @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	165

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

**TOTAL OIL TÜRKİYE A.Ş.**

Onur Ofis Park İş Merkezi  
Saray Mah. Üntel Sok. No:10 B1 Blok 34768  
Ümraniye-İSTANBUL

**MULTIS COMPLEX EP 2**  
Revizyon tarihi : Mart 2004

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.