



COPAL OGL 2

AÇIKLAMA

Ağır hizmet uygulamaları için yüksek basınç dayanımlı katı yağlayıcı yapışkan alüminyum kompleks gresi

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9: L-XBDEB 2

DIN 51502: OGPF2N-20

UYGULAMALAR

COPAL OGL 2, genellikle NLGI 2 derecesinin gerek duyulduğu açık dişlilerde kullanmak için formüle edilmiştir.

COPAL OGL 2, Jack Hammer Gres uygulamasında kullanılabilir.

COPAL OGL 2; fırın, değirmen dişlileri için hazırlama yağı olarak kullanılabilir.

COPAL OGL 2, en ağır şartlarda (darbeler, ağır yükler, fazla su...) çalışan çok yüklü düz yataklar için veya çok yapışkan bir grese ihtiyaç duyulan uygulamalarda kullanılır.

AVANTAJLAR

Mükemmel yapışkanlık, tekrarlanan darbe hareketlerine ve ağır yüklere karşı çok iyi direnç gösterir. **COPAL OGL 2**, dişlilerdeki ve düz yataklardaki aşınmaya karşı yüksek koruma sağlar, ekipman ömrünü uzatır.

COPAL OGL 2, sürtünme katsayısını düşüren, diş tepe noktası ve tabanındaki aşınmaları önleyen, enerji tüketimini düşüren katı yağlayıcılar içerir.

Suyun bulunduğu yerlerde, yüksek basınç altında bile iyi performans gösterir.

COPAL OGL 2, kurşun veya insan sağlığına ve çevreye zarar verecek ağır metaller içermez.

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.

Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul

ÖNERİLER

Tercihen pnömatik pompa sistemi kullanın. COPAL OGL 2, fırçalar veya diğer uygun aletler kullanılarak elle uygulanabilir. Optimum yağlama için aletlerin iyi bir şekilde temizlenmesi tavsiye edilir.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	COPAL OGL 2
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Aliminyum kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Renk		-	Antrasit
Görüntü		-	Yumuşak
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 – 150
Penetrasyon @ 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	Kgf	> 800
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>245
Baz yağın kinematik viskozitesi @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562- 1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	> 1000

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.

Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul