



COPAL OGL 0

AÇIKLAMA

Yüksek basınç dayanımlı, katı yağlayıcı yapışkan alüminyum kompleks açık dişli gresi

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743-9 : L-XBDHB0/00

DIN 51502 : OGPFO/00N-20

UYGULAMALAR

COPAL OGL 0 Döner ocakların açık dişlilerinin, tek ve çift pinyonlu döner fırın ve değirmen dişlilerinin ve şaftlarının çok zorlu şartlarda yağlanması için özel olarak formüle edilmiştir. (örn: çimento tesisleri, kağıt fabrikaları)

COPAL OGL 0 ayrıca şeker, demir-çelik fabrikaları, rüzgar türbinleri gibi uygulamalarda açık dişlilerin dişlerinin yağlanmasında da kullanılır.

AVANTAJLAR

Mükemmel yapışkanlık ve yük-şok dayanımı özellikleri ile **COPAL OGL 0** dişlileri korur, malzeme dayanımını artırır ve ekipman ömrünü uzatır.

COPAL OGL 0, sürtünme katsayısını düşüren, diş tepe noktası ve tabanındaki aşınmaları önleyen, enerji tüketimini düşüren katı yağlayıcılar içerir.

Çok iyi su direnci

Özenle seçilmiş katkıları sayesinde mükemmel anti-oksidant ve anti-korozyon özellikleri.

COPAL OGL 0 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

Uygulama sırasında gresin toz veya kir ile kirlenmesinden daima kaçının. Püskürtülen gres miktarını optimize etmek ve yağlama eksikliğini önlemek için tercihen iyi ayarlanmış bir pnömatik pompa ve püskürtme sistemi kullanın.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	COPAL OGL 0
Sabun/kalınlaştırıcı		-	Aliminyum kompleks
NLGI grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0 - 00
Renk	Görsel	-	Antrasit
Görüntü	Görsel	-	Yumuşak/Yağlı
Çalışma sıcaklık aralığı		°C	-20 – 150
Dört top kaynak yükü	ASTM D 2596	kg	> 800
Dört top aşınması, iz çapı	ASTM D2266	mm	< 0.6
FZG A2.8/50	DIN 51 354	derece	> 12
Paslanmazlık performansı SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60- 135/ISO 11007	derece	0 – 0
Damlama noktası	IP 396/NFT 60 102 C	°C	>190
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