

CARTER EP

Kapalı Dişli Kutuları İçin Mineral Yağ

UYGULAMALAR

CARTER EP özellikle ağır şartlar altında çalışan kapalı dişlilerin yağlanması için geliştirilmiştir. Bunlar :

- Konik, düz ve sonsuz dişliler
- Rulmanlar ve dişli kaplinler

PAG bazlı yağlayıcılarla uyumlu değildir.

SPESİFİKASYONLAR

- DIN 51517 Part 3 - CLP
- ISO 12925-1 category CKD/CKSMP
- AGMA 9005-F16 AS
- SEB 181226
- JIS K 2219:2006 (Class 2)
- Chinese GB 5903 L-CKD
- US STEEL 224

AVANTAJLAR

Mükemmel aşırı basınç performansı ve ağır yük altında çalışan dişliler için olağanüstü aşınma önleme özelliği

Yağ oksidasyonuna ve bozulmasına karşı mükemmel direnç.

Mükemmel conta uyumluluğu.

Bakır alaşımlarının pas ve korozyonuna karşı üstün koruma.

Köpüklenmeye ve emülsiyon oluşumuna karşı mükemmel direnç.

Onaylar

FLENDER

CMD GEARS

SEW

ZF

BONFIGLIOLI

DB SANTASALO

NORD GETRIEBE

ZOLLERN ve diğerleri

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

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	CARTER EP							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m3	875	882	889	895	901	895	894	900
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm2/s	68	100	150	220	320	460	680	1000
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm2/s	8.9	11.3	14.7	19	24.3	34.3	45	43.5
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	106	98	97	97	97	113	112	80
Parlama noktası	ISO 2592	°C	228	222	238	244	248	256	224	244
Akma noktası	ISO 3016	°C	-33	-27	-24	-18	-12	-12	-12	-9
FZG A/8.3/90	DIN 51354/2	Fail stage	14	14	14	14	14	14	12	12
FZG Micro pitting - GFT Class	FVA 54	Fail stage	-	10+	10+	10+	10+	10+	10+	10+

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