

# CARTER XEP

## Kapalı Dişli Kutuları İçin Mineral Yağ

### UYGULAMALAR

Hafif ve ağır hizmet dişli kutuları.

Carter XEP, ağır koşullar altında çalışan kapalı dişli tahriklerin yağlanması için özel olarak tasarlanmıştır.

### 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.

### 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

### Onaylar

FLENDER

CMD GEARS 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 XEP					
			150	220	320	460	680	1000
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m3	870	871	873	873	881	884
Sıcaklık @ 25 mm2/s	-	°C	84	95	104	114	130	135
Sıcaklık @ 2000 mm2/s	-	°C	3	8	13	18	23	39
Sıcaklık @ 5000 mm2/s	-	°C	-7	-2	3	7	11	17
Renk indeksi	ISO 2049	-	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	L1.3
Su Çözünürlüğü	-	-	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm2/s	150	220	320	460	680	1000
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm2/s	16	22	28	37	55	65.6
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	115	118	119	122	142	130
Parlama noktası	ISO 2592	°C	252	230	222	214	216	210
Akma noktası	ISO 3016	°C	-39	-39	-36	-36	-30	-21
FZG A/8.3/90	DIN 51354/2	Fail stage	>12	>12	>12	>12	>12	>12
FZG Micro pitting - GFT Class	FVA 54/7	Fail stage	>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