

CARTER SH

Kapalı Dişli Kutuları İçin Birinci Sınıf Sentetik Yağ

UYGULAMALAR

Hafif ve ağır hizmet dişli kutuları.

Carter SH, yüksek yükler ve yüksek çalışma sıcaklıkları gibi çok ağır ve zor koşullar altında, mikro aşınmaya karşı optimum dişli koruması ve sürtünmeye karşı yatak koruması sağlamak üzere kapalı dişli tahrikleri için PAO (Polyalfaolefin) kullanılarak geliştirilmiştir.

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 and GB/T 33540.3

US STEEL 224

AVANTAJLAR

Oksidasyona karşı üstün direnç ve yüksek termal stabilite, bakım sürelerinin azalmasını sağlar.

Çok yüksek doğal viskozite indeksi ve düşük sürtünme katsayısı, enerji tasarrufu sağlar.

Karınçalanma (micropitting) koruması sağlayan, aşırı basınca ve aşınmayı önleme özellikleri.

Contalar ve bakır içeren metallerle mükemmel uyumluluk.

Mükemmel akış sağlayan, çok düşük akma noktası. Çok düşük veya arktik sıcaklık koşullarında kullanım özellikleri.

Onaylar

FLENDER

CMD GEARS

SEW

ZF

DB SANTASALO

BONFIGLIOLI

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 SH									
			68	100	150	220	320	460	680	1000	1500	3200
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	850	853	856	860	862	863	865	869	880	950
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	68	100	148	220	314	455	677	998	1500	3200
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	11.5	15.3	19.4	26.2	34.6	46.6	64	85.6	113	183
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	154	153	150	152	155	160	165	169	165	165
Parlama noktası	ISO 2592	°C	242	255	234	242	242	248	250	229	230	230
Akma noktası	ISO 3016	°C	-48	-45	-45	-45	-42	-40	-39	-28	-18	-9
FZG A/8.3/90	DIN 51354/2	-	>12	>12	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
FZG Micro pitting	FVA 54 IIV	-	6	6	6	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