

CARTER SG

Kapalı Dişliler İçin Sentetik Yağ (PAG)

UYGULAMALAR

Sonsuz dişliler, konik ve düz dişliler.

Ağır koşullar altında çalışan dişlilerin yağlanması:
yüksek yükler, yüksek sıcaklık zirveleri ve
aşındırıcı atmosferler.

Mineral yağlarla karışmaz.

AVANTAJLAR

Oksidasyona karşı üstün direnç ve yüksek termal stabilitesi sayesinde bakım sürelerinin azalmasını sağlar.

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

Mükemmel seviyede korozyon koruması (deniz ve asitli su ile test edilmiştir).

Mükemmel yüksek basınç ve aşınma önleme özellikleri.

Çok iyi köpüklenme davranışı.

SPESİFİKASYONLAR

DIN 51517 Part 3 - CLP

ISO 12925-1 category CKE

Onaylar

DANIELI

Ana dişli kutusu üreticilerinin gereksinimlerini karşılar.

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 SG						
			100	150	220	320	460	680	1000
Görünüş – Renk	-	Görsel	Yarı saydam – Hafif kehribar rengi						
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	1078	1083	1093	1101	1110	1109	1109
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	320	460	680	1000
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	18.2	27.2	39.1	54.6	74.8	109.5	157.5
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	209	219	231	238	244	260	275
Parlama noktası	ISO 2592	°C	246	240	240	240	238	240	260
Akma noktası	ISO 3016	°C	-56	-35	-30	-30	-30	-30	-31
Oksidasyon stabilitesi – viskozite değişimi	ASTM D2893	%				<6			
FZG A/8.3/90	DIN 51354/2	Fail stage				>13			
FAG Fe 8 Wearing - Roller	DIN 51354-2	mg				<30			
FAG Fe 8 Wearing – Cage	DIN 51819-3	mg				<50			

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