

CARTER SY

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

SEW

NORD GETRIEBE

BONFIGLIOLI

BREVINI

CMD GEARS

DB SANTASALO

REGGIANA RIDOTTORI 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 SY				
			150	220	320	460	680
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	1004	1004	1003	1003	1002
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	150	220	320	460	680
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	23	34	50	71	95
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	185	202	220	230	240
Parlama noktası	ISO 2592	°C	230	230	230	230	230
Akma noktası	ISO 3016	°C	-33	-30	-30	-27	-27

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