



Kapalı Dişliler İçin Sentetik Yağ (Poliglikol)

UYGULAMALAR

- Değişik koşullardaki (ağır yükler , şoklar, aşırı sıcaklıklar ve korozif ortamlardaki) sonsuz vida ve dişlilerin yağlanması için kullanılır.

SPEŞİFİKASYONLAR

Uluslararası
spesifikasyonlar
Üretici Onayları

- DIN 51517 Part 3 group CLP
- NF-ISO 6743-6 category CKS/CKT
- DAVID BROWN, CMD

AVANTAJLAR

- Çok yüksek viskozite indeksi
- Vidalı dişli sistemlerin bronz dişli halkaları gibi demir içermeyen parçalarda sürtünme katsayısını düşürür, mineral yağlara oranla %5 ile %10 arasında enerji tasarrufu sağlar.
- Uzun kullanım ömrü sağlayan mükemmel termal stabilite
- Köpürmeye karşı çok iyi dayanım
- Mükemmel Aşırı Basınç (EP) ve aşınma önleyici özellikler.
- Yüksek statik ve dinamik korozyon önleme özelliği (deniz suyu ve asitli su ile test edilmiştir.)
- Carter SY gibi PAG bazlı yağlar mineral ve sentetik yağlar(PAO) ile karışmaz.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumu kontrol edilmelidir.

KARAKTERİSTİKLER

	Metod	Birim	CARTER SY				
			150	220	320	460	680
Özgül Ağırlık (15°C)	ISO 3675	kg/m ³	1004	1004	1003	1003	1002
Viskozite (40°C)	ISO 3104	mm ² /s	150	220	320	460	640
Viskozite (100°C)	ISO 3104	mm ² /s	23	34	50	71	95
Viskozite İndeksi	ISO 2909	-	185	202	220	230	240
Parlama Noktası (Açık Kap)	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.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdenez Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL

CARTER SY
Revizyon tarihi Aralık 2015



Total Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..