

CARTER BIO

Doğada çözünebilen, kapalı dişliler için yüksek performanslı yağ

UYGULAMALAR

Carter BIO, dişli tahrikleri için geliştirilmiş yeni nesil yüksek performanslı biyolojik olarak parçalanabilen yağlayıcıdır.

Carter BIO, çevreye duyarlı alanlarda çalışan dişli kutuları veya kazara çevreye boşalma riski taşıyan dişliler için mineral dişli yağlarının yerini almak üzere tasarlanmıştır.

AVANTAJLAR

Yüksek basınç özellikleri ve yüksek sürtünme yük kapasitesi, yüksek yük altında çalışan dişlilerin iyi korunmasını sağlar.

Kullanılan sentetik baz yağlar, iyi yağlama özelliklerini ve yüksek oksidasyon stabilitesini birleştirir. Bu baz yağlar, Biyolojik Ayrışabilirlik, Yenilenebilir karbon içeriği ve Ekotoksisite açısından Avrupa Ecolabel kriterlerini karşılamaktadır.

28 gün sonra %75'in üzerinde biyolojik bozunma (OECD 301B test prosedürü)

Üstün film kalınlığı ve çok yüksek viskozite indeksi, mineral baz yağlar ile karşılaştırıldığında olağanüstü yağlama sağlar.

Deniz suyu kirliliği ile kanıtlanmış yüksek korozyon koruması

SPESİFİKASYONLAR

DIN 51517 Part 3 - CLP

ISO 12925-1 category CKC/CKD

Onaylar

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 BIO				
			68	100	150	220	320
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	68	100	150	220	320
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	11	15	22	29	38
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	149	148	147	147	147
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	949	966	984	1000	1015
Parlama noktası	ISO 2592	°C	292	288	288	284	294
Akma noktası	ISO 3016	°C	-42	-42	-42	-39	-36
FZG	DIN 51354/2	-	>13	>13	>13	>13	>13

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

DİKKAT: Poliglükol (PAG) bazlı dişli yağlarıyla uyumlu değildir

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