

PRESLIA GT

Zorlu uygulamalar için yüksek performanslı gaz türbini yağı

UYGULAMALAR

- Preslia GT özellikle aşağıdakiler için tasarlanmıştır:
- Gaz ve kombine çevrim türbinlerinin yağlanması
- Yüksek termal stres altında çalışan türbinler
- Dişli gaz türbinlerinin yağlanması.

AVANTAJLAR

- Birinci sınıf, yüksek performanslı baz yağların seçilmesi nedeniyle olağanüstü oksidasyon direnci.
- Tortu oluşumu eğiliminin azalmasına yol açan ekstra yüksek termal stabilite.
- Üstün aşınma önleyici ve aşırı basınç özellikleri, aşırı yüklü dişli kutularına sahip türbinlerde kullanıma olanak tanır.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-5
TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE
- ASTM D 4304 Type I & II
- DIN 51515 Parts I & II
- ISO 8068
- JIS K-2213 Type 2
- China National Standard GB 11120-2011 L-TSA

ONAYLAR

- ALSTOM HTGD 90 117
- ANSALDO TG02-0171
- GENERAL ELECTRIC GEK 27070, 28143, 46506, 32568, 107395, 101941
- SIEMENS TLV 901304/05
- SIEMENS INDUSTRIAL TURBO AB MAT 812101/02/06/07/08/09
- SIEMENS TURBOMACHINERY 1CW0047915
- SOLAR ES 9-224 Class II
- DOOSAN SKODA, TURBİNY PLZEN
- BAKER HUGHES ITN 52220.01/02/03/06

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	PRESLIA GT	
			32	46
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	841	851
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5.7	7
Viskozite İndeksi	ISO 2909	-	107	107
Parlama Noktası	ISO 2592	°C	225	230
Akma noktası	ISO 3016	°C	-30	-30
Havadan Ayrılma	ASTM D 3427	Dk	2.5	3
Hava Demilasyonu	ISO 6614	Dk	<5	<10
Köpük				
Seq. I @ 24 °C			10/0	30/0
Seq. II @ 93 °C	ISO 6247	ml/ml	10/0	30/0
Seq. III @ 24 °C			10/0	30/0
93 °C sonrası				
TOST	ASTM D-943	Saat	> 10000	> 10000
RVPO	ASTM D 2272	Dk	2000	2000
FZG	ISO 14635-1	Fail stage	≥ 9	≥ 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