

PRESLIA

Yüksek performanslı mineral türbin yağı

UYGULAMALAR

Preslia hidrolik, buhar veya gaz türbinlerinin yağlanması için özel olarak tasarlanmıştır. Ayrıca santrifüjlü kompresörlerde veya turboşarjlarda da kullanılabilirler.

Preslia uzun yağ değişim aralıkları, kolay bakım ve operasyonel güvenilirlik sağlar.

AVANTAJLAR

- Yüksek oksidasyon direnci, köpük önleyici, havadan ve sudan ayrışma performansı.
- Türbin tarafından tahrik edilen dişli kutularının yağlanmasını sağlayan yüksek aşınma önleme özellikleri.
- Mükemmel pas ve korozyon önleme özellikleri.
- Üstün hidroliz stabilitesi ve filtrelenebilirlik (sulu veya susuz), Preslia'yı hidrolik uygulamalar için uygun hale getirir.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-5
THA/THE/TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB
- ISO 8068 (ISO VG 32 & 46)
- ASTM D 4304 - type I & II
- DIN 51515 Parts I & II
- JIS K2213 type 2 w/add
- China National Standard GB 11120-2011 L-TSA

ONAYLAR

- ALSTOM HTGD 90 117
- ALSTOM HYDRO HTWT 600050
- GENERAL ELECTRIC GEK
27070/28143/46506/101941/32568/107395
- SIEMENS TLV 901304 & TLV 901305 –
- SIEMENS TURBO AB MAT
812101/02/06/07/08/09
- SIEMENS TURBOMACHINERY 1CW0047915
- SOLAR ES 9-224W Class II
- ANSALDO TG02-0171
- SKODA, TURBINY PLZEN
- FUJII ELECTRIC Buhar Türbini
- TOSHIBA Buhar Türbini

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			
			32	46	68	100
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	853	857	860	886
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5.48	6.94	9.01	11.4
Viskozite İndeksi	ISO 2909	-	107	107	107	100
Parlama Noktası	ISO 2592	°C	218	230	240	250
Akma noktası	ISO 3016	°C	-15	-15	-12	-9
Havadan Ayrılma	ASTM D 3427	Dk	2	3	5	10
Hava Demilsiyonu	ISO 6614	Dk	5	5	<10	<10
Köpük						
Seq. I @ 24 °C			10/0	10/0	20/0	30/0
Seq. II @ 93 °C	ISO 6247	ml/ml	10/0	10/0	30/0	40/0
Seq. III @ 24 °C			10/0	10/0	20/0	30/0
93 °C sonrası						
TOST	ASTM D-943	Saat	>7000	>7000	>7000	>7000
RV POT	ASTM D 2272	Dk	2000	2000	1900	600
FZG	ISO 14635-1	Fail stage	≥ 8	≥ 9	≥ 10	≥ 11

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