

PRESLIA SE JET

Jet Türbinler (aeroderivatif) için sentetik yağ

UYGULAMALAR

- Son derece yüksek performanslı jet türbinlerin yağlanması

AVANTAJLAR

Preslia SE JET, en zor koşullarda çalışan jet türbinlerin yağlanması sağlamak için gereken tüm özelliklere sahiptir:

- Çok yüksek viskozite indeksi
- Yüksek sıcaklıklara dayanma konusunda mükemmel yetenek
- Mükemmel termal ve oksidasyon direnci
- Düşük akma noktası
- Çok yüksek hava ayırışma ve köpük önleme özellikleri

SPESİFİKASYONLAR

MIL-PRF-23699G - STD class

ONAYLAR

ROLLS ROYCE/ALLISON: Avon, RB211, Allison 501K, Olympus, Tyre, Spey
GENERAL ELECTRIC (LM 2500, LM 6000, LMS 100)

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	PRESLIA SE JET
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	998
Viskozite @ -40°C	ASTM D 2532	mm ² /s	9400
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	25
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5.1
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	135
Akma noktası	ISO 3016	°C	-60
Parlama Noktası	ISO 2592	°C	265
Tutuşma Noktası	ISO 2592	°C	300

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