

# PRESLIA SE JET



## Ficha de características técnicas

### Turbinas



Lubrificante sintético para turbinas aeroderivadas.

#### APLICAÇÕES

##### Turbinas aeroderivadas

- Lubrificação e regulação de turbinas aeroderivadas de performances extremamente altas.

#### ESPECIFICAÇÕES

##### Standards internacionais

- **PRESLIA SE JET** atende aos standards internacionais e às exigências dos seguintes construtores de turbinas:
  - MIL-PRF-23699F - STD class
  - ALLISON ROLLS ROYCE (USA): 50I class
  - ROLLS ROYCE (UK): Avon, Olympus, RB 211
  - GENERAL ELECTRIC

#### VANTAGENS

##### Segurança Longa vida útil

- **PRESLIA SE JET** possui todas as propriedades indispensáveis para garantir a lubrificação de turbinas que funcionam em condições muito severas:
  - Índice de viscosidade muito elevado
  - Capacidade de enfrentar altas temperaturas
  - Estabilidade térmica muito alta e resistência à oxidação
  - Ponto de fluxão baixa
  - Excelente capacidade de antiespumante e de eliminação do ar

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	PRESLIA SE JET
Densidade a 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	998
Viscosidade a -40 °C	ASTM D 2532	mm <sup>2</sup> /s	9400
Viscosidade a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	25
Viscosidade a 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5,1
Índice de Viscosidade	ISO 2909	-	135
Ponto de fluxão	ISO 3016	°C	-60
Ponto de inflamação Cleveland	ISO 2592	°C	265
Ponto de inflamação em recipiente fechado	ISO 2592	°C	300

Valores característicos médios apresentados a título indicativo.

**TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.**  
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers  
Alto da Faia  
1600-468 Lisboa, Portugal

**PRESLIA SE JET**

Janeiro 2017

[www.total.pt](http://www.total.pt)

