

PRESLIA SE JET



Ficha de características técnicas

Turbinas



TOTAL

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 ³	998
Viscosidade a -40 °C	ASTM D 2532	mm ² /s	9400
Viscosidade a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	25
Viscosidade a 100 °C	ISO 3104	mm ² /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

