

PRESLIA SE JET



TURBINE

Olio sintetico per turbine aereo-derivate.

IMPIEGHI

Turbine aereo-derivate

- Lubrificazione di cuscinetti e circuiti di regolazione delle turbine aereo-derivate ad altissime prestazioni.

SPECIFICHE

Norme internazionali Costruttori

- **PRESLIA SE JET** è omologato secondo gli standard internazionali e dai seguenti costruttori :
 - MIL-PRF- 23 699F
 - ALLISON ROLLS ROYCE (USA)
 - GENERAL ELECTRIC
 - ROLLS ROYCE (UK)
 - TURBOMECA

VANTAGGI

Sicurezza di funzionamento

- **PRESLIA SE JET** possiede tutte le proprietà indispensabili per garantire la lubrificazione di turbine che operano in condizioni molto severe:
 - indice di viscosità molto elevato
 - stabilità termica e resistenza all'ossidazione molto elevata.

Lunga durata di servizio

- Proprietà antischiuma e disaerazione molto elevate.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PRESLIA SE JET
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	998
Viscosità cinematica a - 40 °C	ASTM D 2532	mm ² /s	9 400
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	25,1
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5,1
Indice di viscosità	ISO 2909	-	135
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 60
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	%	265
Punto di combustione	ISO 2592	°C	300
T° d'autocombustione		°C	403

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

21-06-2007 (annulla e sostituisce la versione del 14/05/2001)

PRESLIA SE JET

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

