

PRESLIA GT 32 - 46



Turbine



Oli a elevate prestazioni e di lunga durata per turbine a gas e a vapore.

IMPIEGHI

Turbomacchine che operano a temperature elevate.

- Gli oli **PRESLIA GT** sono appositamente formulati per cuscinetti, riduttori e circuiti di regolazione delle turbine che operano in condizioni molto severe, in particolare a temperature molto elevate. Permettono la lubrificazione degli insiemi a ciclo combinato (turbine a gas e a vapore) alimentati con il medesimo serbatoio con un elevato margine di sicurezza di funzionamento.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- ISO 6743-5 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE
- ASTM D 4304 tipo I e II
- DIN 51515 Parts I & II
- ISO 8068
- JIS K2213 tipo 2 w/add
- China national standard GB 11120-89 L-TSA

Costruttori

- In funzione della viscosità, i **PRESLIA GT** rispondono alle esigenze delle seguenti specifiche e classificazioni:
 - **ALSTOM** HTGD 90 117
 - **GENERAL ELECTRIC** GEK 27070, GEK 28143B, GEK 46506E, GEK 32568J, GEK 107395A, GEK 101941A
 - **MAN ENERGIE** ME-TTS 001/18/92
 - **MAN Turbo** TED 10000494596
 - **SIEMENS** TLV 901304, TLV 901305
 - **SOLAR** ES 9-224 W Classe II
 - **SKODA, TURBINY PLZEN**

VANTAGGI

Sicurezza di funzionamento

Grande durata di servizio

- La formulazione dei **PRESLIA GT** conferisce loro le seguenti proprietà:
 - Elevata resistenza all'ossidazione ad alta temperatura, permettendo una durata di servizio prolungata.
 - Importante demulsificazione per una separazione rapida dall'acqua.
 - Elevato potere anti-ruggine e anti-corrosione, che assicura una buona protezione di tutti gli organi lubrificati.
 - Assenza di schiumeggiamento e grande velocità di disaerazione.
 - Proprietà anti-usura rinforzate per la lubrificazione dei moltiplicatori montati sulla turbina.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PRESLIA GT	
			32	46
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	841	851
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	cSt	32	46
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	cSt	5,9	7
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 15	- 15
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	225	230

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

04-11-2015 (annulla e sostituisce la versione del 02/08/2012)

PRESLIA GT 32-46

1/1



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

Una scheda di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile sul sito www.quickds.com e presso il vostro consulente commerciale.