

PRESLIA 32 - 46 - 68 - 100



TOTAL



TURBINE

Oli minerali per turbine.

IMPIEGHI

Turbomacchine, sistemi di regolazione e riduttori

- Lubrificazione di :
 - turbine: a gas, a vapore, a ciclo combinato, idrauliche
 - riduttori
 - sistemi di regolazione
 - turbocompressori a lubrificazione separata
 - compressori centrifughi

SPECIFICHE

Norme internazionali

- In funzione della loro viscosità ISO, gli oli della gamma **PRESLIA** rispondono alle esigenze delle specifiche e delle classificazioni:
 - ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB
 - JIS K 2213 Tipo 2

Costruttori

- **ALSTOM** HTGD 90117 (vecchia ALSTOM NBA P 50001A)
- **GENERAL ELECTRIC** GEK 27070, GEK 28143 B, GEK 46506 E, GEK 32568F
- **MAN ENERGIE** ME-TTS 001/18/92
- **MAN Turbo** SPD 10000242284
- **SIEMENS** TLV 901304
- **SOLAR** ES 9-224UClass II
- **SKODA, TURBINY PLZEN**

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

25-07-2008 (annulla e sostituisce la versione del 07/05/2008)

PRESLIA 32-46-68-100

1/2

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.



VANTAGGI

Longevità del bagno d'olio

- Prestazioni elevate e durevoli, resistenza all'ossidazione, alla formazione di schiuma, disaerazione e demulsificazione.

Manutenzione e stoccaggio semplificati, rischi d'errore eliminati

- Poteri antiusura e alle pressioni estreme rinforzati, che permettono di lubrificare i riduttori o i moltiplicatori fissati alla turbina.

Protezione delle macchine lubrificate

- Proprietà "idrauliche" molto elevate, in particolare stabilità all'idrolisi e filtrabilità migliorata con o senz'acqua.
- Elevato potere antiruggine e anticorrosione.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PRESLIA			
			32	46	68	100
Densità a 15 °C	ISO 3675	Kg/m ³	870	877	884	886
Viscosità a 40 °C	ISO 31 04	mm ² /s	32	46	68	100
Viscosità a 100 °C	ISO 31 04	mm ² /s	5,4	6,8	8,7	11,4
Indice di viscosità	ISO 2909	-	100	100	100	100
Punto d'infiammabilità V.O.	ISO 2592	°C	218	230	240	250
Punto di scorrimento	ISO 30 16	°C	- 12	- 9	- 9	- 9
Demulsificazione	NFT 60 125	min	5	5	< 10	< 10

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