

PRESLIA 32 - 46 - 68 - 100



Ulei pentru turbine

Ulei mineral pentru turbine

APLICAȚII

Turboagregate, sisteme de reglare și reductoare

- Uleiurile PRESLIA sunt special concepute pentru lubrifierea:
 - turbinelor de gaz, de abur, cu ciclu combinat, sistemele hidraulice
 - reductoarelor
 - compresoarelor centrifugale
 - sistemelor de reglare și comandă
 - turbocompresoarelor cu lubrifiere separată

SPECIFICAȚII

Specificații internaționale

- ISO 6743-5 L TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB
- În funcție de clasa de vâscozitate, uleiurile din gama **PRESLIA** corespund exigențelor următoarelor specificații și clasificări:
 - ALSTOM HTGD 90117 (formal ALSTOM NBA P 50001 A)
 - GENERAL ELECTRIC GEK 27070, GEK 28143 B E, GEK 46506 D , 32568 F
 - MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92
 - MAN Turbo SPD 10000242284
 - SIEMENS TLV 901304
 - SKODA, TURBINY PLENZ
 - SOLAR ES 9.224U Class II

Constructori

AVANTAJE

Interval mare de utilizare

Întreținere și depozitare simplă

Eliminarea riscului de eroare

- Bune proprietăți de oxidare, spumare, dezaerare și dezemulsionare.
- Proprietățile antiuzură și extremă presiune permit lubrifianțului utilizarea la reductoarele angrenate de turbină.
- Proprietăți «hidraulice» foarte bune, în special stabilitatea hidrolitică și filtrabilitatea (cu sau fără apă).
- Bune proprietăți antirugină și anticorozive.

CARACTERISTICI	METODE	UNITĂȚI	PRESLIA			
			32	46	68	100
Densitate la 15°C	ISO 3675	Kg/m ³	870	875	884	886
Vâscozitatea la 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Vâscozitatea la 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,4	6,8	8,7	11,4
Indice de vâscozitate	ISO 2909	-	100	100	100	100
Punct de inflamabilitate	ISO 2592	°C	218	230	240	250
Punct de curgere	ISO 3016	°C	- 12	- 9	- 9	- 9
Timp de dezemulsionare	NFT 60 125	min.	5	5	< 10	< 10

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ

TOTAL LUBRIFIANTS

Industrie & Specialites

25-07-2008 (anulată și înlocuită versiunea din 25-10-2006)

PRESLIA 30-46-68-100

1/2

Lubrifianțul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.

Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiului de turbină PRESLIA.

Pentru conformitate, Director Asistență Tehnică TOTAL LUBRICANTS ROMANIA – Dr. Adrian Pălușan

