

PRESLIA GT

프레스리아 GT



가혹운전환경을 위한 고성능, 장수명 가스 및 스팀터빈유

제품의 용도

- 가스 및 스팀터빈의 윤활에 사용되며, 이외에도 여러 종류 기계의 베어링, 감속기어 및 유체 커플링등을 윤활하는 순환계통에도 사용할 수 있습니다.

제품의 성능

- 산화안정성이 우수하여 오일의 열화가 적어 장기간 사용할 수 있으며 부식방지성, 방청성이 우수하여 금속표면의 부식 및 녹발생을 방지합니다.
- 수분리성 및 항유화성이 뛰어나며 점도지수가 높아 넓은 온도범위에 걸쳐 안정적으로 사용할 수 있습니다.
- 특별히 윤활 (베어링, 기어 박스) 및 증기 및 가스 터빈의 제어 회로 용으로 설계되었습니다.
- 높은 열 응력을받는 터빈, 터빈 커플링 윤활에 적합합니다.

규격

국제규격

- ISO 6743-5 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE
- ASTM D 4304 Type I & II
- DIN 51515 Parts I & II
- ISO 8068
- JIS K2213 Type 2 w/add
- China National Standard GB 11120-2011 L-TSA

OEM 규격

- ALSTOM HTGD 90117 (formerly NBA P 50001A)
- GENERAL ELECTRIC GEK 27070, 28143, 46506, 32568, 107395, 101941
- SIEMENS TLV 901304/05
- SIEMENS INDUSTRIAL TURBO AB MAT 812101/02/06/07/08/09
- SIEMENS TURBOMACHNERY 1CW0047915
- SOLAR ES 9-224 W Class II.
- DOOSAN SKODA, TURBINY PLZEN
- BAKER HUGES ITN 52220.01/02/03/06

대표성상

시험항목	시험방법	단위	32	46
밀도 15°C	ASTM D-4052	g/cm ³	0.841	0.846
점도 40°C	ASTM D-445	(cSt)	32	46
점도 100°C	ASTM D-445	(cSt)	5.9	7.6
인화점	ASTM D-92	°C	225	262
유동점	ASTM D-97	°C	-15	-14

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.

서울시 중구 칠패로 37
HSBC 빌딩 16 층
에쓰-오일토탈에너지스유통유(주)
1/1

프레스리아 GT
2022. 11. 07



선정된 우수한 오일이라도 사용하는 기계 및 윤활유의 보수관리가 충분히 이루어지지 않으면 그 기능을 완전히 발휘하지 못하므로, 정기적으로 사용유를 분석하여야 모든 트러블을 미연에 방지할 수 있습니다.