PRESLIA

프레스리아

가스 및 스팀터빈유



제품의 용도

● 가스 및 스팀터빈의 윤활에 사용되며, 이외에도 여러종류 기계의 베어링, 감속기어 및 유체 커플링등을 윤활하는 순환계통에도 사용할 수 있습니다.

제품의 성능

- 산화안정성이 우수하여 오일의 열화가 적어 장기간 사용할 수 있으며 부식방지 성, 방청성이 우수하여 금속표면의 부식 및 녹발생을 방지합니다.
- 수분리성 및 항유화성이 뛰어나며 점도지수가 높아 넓은 온도범위에 걸쳐 안정적 으로 사용할 수 있습니다.

규 격

국제규격

OEM 규격

- KS M 2120 JIS K2213 type 2 w/add ISO 8068 (ISO VG 32 & 46)
- ISO 6743-5 THA/THE/TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB
- DIN 51515 Part I&II BS 489 ASTM D 4304 type I & II
- China National Standard GB 11120-2011 L-TSA
- ALSTOM HTGD 90 117 ALSTOM HYDRO HTWT 600050
- GENERAL ELECTRIC GEK 27070/28143/46506/101941/32568/107395
- MAN ENERGIE ME-TTS 001/18/92 MAN Turbo SPD 10000494596
- SIEMENS TLV 901304 & TLV 901305 ●ANSALDO TG02-0171
- SIEMENS TURBO AB MAT 812101/02/06/07/08/09
- SIEMENS TURBOMACHNERY 1CW0047915
- SOLAR ES 9-224W Class II ●FUJI ELECTRIC Steam Turbine
- SKODA, TURBINY PLZEN •TOSHIBA Steam Turbine

대 표 성 상

시험항목	시험방법	단위	32	46	68	100
밀도 @15℃	ASTM D- 4052	g/cm³	0.871	0.877	0.881	0.885
점도 @40℃	ASTM D-445	(cSt)	32	46	68	100
점도 @100℃	ASTM D-445	(cSt)	5.3	6.8	8.8	11.4
점도지수	ASTM D-2270	-	100	100	100	100
인화점	ASTM D-92	°C	210	220	230	245
유동점	ASTM D-97	°C	-15	-15	-13	-13
항유화성	ASTM D 1401	min	5	5	<10	<10
NAS	NAS 1638	grade	6	6	6	6
FZG A/8.3/90 test	DIN 51354/2	Stage	≥8	≥9	≥10	≥11

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.

서울시 중구 칠패로 37 HSBC 빌딩 16 층 에쓰-오일토탈에너지스윤활유㈜ 1/1

프레스리아 2022, 11, 07







