

Kixx Turbine

킵스 터빈

고성능 터빈유

ISO VG 32, 46, 68, 100



제품 소개

Kixx Turbine은 다수의 터빈제조사 규격을 만족하는 고성능 터빈유입니다.

고부하의 터빈과 압축기에 추천하는 Kixx Turbine은 특히 산화안정성과 거품방지성, 공기분리성에 최적화된 성능을 발휘합니다.

추천 장비

- 고부하의 각종 터빈(발전용, 산업용, 철도차량용, 선박용, 증기터빈, 수력터빈)
- 터빈의 베어링윤활 외 Servo Valve의 윤활을 동시에 수행하는 터빈시스템
- 첨가제의 고온 슬러지 발생이 문제되는 터빈
- 공기 및 불활성 가스용 각종 압축기
- 다음 「성능 규격」의 터빈유가 추천되는 장비

성능 규격

- Alstom : HTGD 90117
- Siemens : TLV 901304, TLV 903105
- GEK 46506D, MHI(Mitsubishi Heavy Industry) 터빈오일 규격

제품 특징점

- 우수한 산화안정성으로 장기간 사용 가능.
- 거품방지성 및 공기분리성이 우수.
- 수분리성 및 항유화성이 우수.

대표 성상

ISO 점도 등급	32	46	68	100
밀도 @15°C	0.844	0.849	0.857	0.865
인화점(°C)	237	252	260	263
유동점(°C)	-25	-23	-21	-18
동점도(mm ² /s)@40°C	30.3	43.7	66.3	94.3
동점도(mm ² /s)@100°C	5.6	7.1	9.2	11.5
점도지수	125	124	117	110
동판부식(3hrs@100°C)	1a	1a	1a	1a
중화가(mgKOH/g)	0.1	0.1	0.1	0.1
산화안정도(RPVOT,min)	1000이상	1000이상	1000이상	1000이상

※ 대표 성상은 최근의 평균시험 치이며 제품성능에 이상이 없는 범위 내에서 다소 차이가 있을 수 있습니다.