

TEMP 32

열매체유

TEMP 32 은 높은 점도지수 의고급 기유를 사용하여 산화 방지제를 첨가함으로써 산화안 전성이 매우 우수하여 슬러지 및 탄화 침전물의 생성을 억제 하여 긴 수명을 보장합니다.

제품 특징

장치내의 부식을 방지.
우수한 온도/점도 특성에 의해 고온에서 높은 열전달계수를 가짐
고도 정제 기유를 사용하였으므로 320℃까지는 우수한 열안정성 이 계속 유지되고 오일의 증기압이 대기압보다 낮게 유지되므로 밀폐식 시스템 내부에는 증기가 발생하지 않아 고압용 배관이나 열교환기가 필요하지 않음

용도

320℃까지 운전되는 각종 밀폐식 순환 간접 가열방식의 열매체 장치 및 염색 공장의 (Tenter Machine) , 아스팔트 가열로등에 사용

대표 성상

시 험 항 목	TEMP 32
비 중 (15/4℃)	0.846
인화점 (COC, ℃)	232
유동점 (℃)	-17.5
동점도 (cSt, 40℃)	30.5
동판부식 (100℃/1hr)	1a
전산가 (mg KOH/g)	0.01

포장 단위

NET 200 L/DRUM.20L/PAIL

CHUNMI LUBRICANTS CO.,LTD.