

TOTAL FLUSING OIL K 32

후러싱 오일 K 32



알킬벤젠계 합성 후러싱유

제품의 용도

- 엔진오일 순환계통 및 터어빈 윤활계통의 세척
- 기계장치 신설 후 고형물질, 절삭분, 이물질의 제거
- 베어링이나 윤활제를 개방 검사시 이물질 제거
- 윤활유 교환시 노화 사용유 및 산화물 제거

제품의 성능

- 방향족 탄화수소로써 슬러지 등의 이물질을 완전용해시키는 유효력이 극히 우수한 오일입니다.
- 후러싱 실시후 사용윤활유의 노화, 엔진의 마모 및 부식에 대한 방지 효과 가 우수합니다.
- 광유 후러싱오일보다 용해력 및 청정분산성이 우수하고 후러싱 소요기간을 줄일 수 있어 운반비, 동력비, 인건비 등의 제반 경비를 절감할 수 있습니다.
- 모든 광유계 후러싱 오일과도 혼합 사용할 수 있습니다.
- 후러싱 실시후 잔존오일(5% 이내)은 엔진유 및 터어빈유와 혼합사용되어도 무방합니다.

대표성상

시험항목	시험방법	단위	대표값
비 중 15/4℃	ASTM D-1298	-	0.869
색 상	ASTM D-1500	-	L1.5
점 도 at 40℃	ASTM D-445	mm/s	32.0
인 화 점, COC	ASTM D-92	℃	190
유 동 점	ASTM D-97	℃	-35
항 유화성, 오일/물/유화층(시간)	ASTM D-1401	℃	40/40/0(20)
전 산 가	ASTM D-974	mgKOH/g	0.01

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.