

# FLUSHING OIL K 32

## 플러싱 오일 K 32

### 알킬벤젠계 합성 플러싱유

#### 제 품 용 도

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

#### 제 품 성 능

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

#### 대 표 성 상

시험항목	시험방법	단위	대표값
밀 도 at 15℃	ASTM D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.877
색 상	ASTM D-1500	-	L1.5
점 도 at 40℃	ASTM D-445	mm <sup>2</sup> /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-664	mgKOH/g	0.01

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.