

LACTUCA MS K 5000

락투카 MS K 5000



금속가공유 / 수용성 절삭유

제 품 용 도

- 보다 엄선된 기유를 사용하여 윤활성과, 유화안정성을 극대화 시켰으며, 기존의 에멀전형 유제보다 높은 가공성과 비철금속 부식 방지성을 가지고 있어 중앙 집중식 시스템에서의 적용 및 단일 제품으로 전가공 라인의 통일된 적용에 맞추어 생산된 제품으로서 특히 자동차 부품 가공 라인에서 최적의 생산성을 제공해 줍니다.

제 품 성 능

- **우수한 가공성**
우수한 윤활성능을 보유하여 절,연삭 가공시 공구 수명 연장의 효과가 있습니다.
- **우수한 내부패성**
곰팡이나 박테리아 등과 같은 미생물에 대한 항균력이 뛰어나 오랜 기간 신액과 같은 상태를 유지합니다.
- **우수한 방청성**
탁월한 방청성능을 보유 공정간 부품의 녹 발생을 막아줍니다
- **기포 발생 저감**
작업시 거품 발생이 거의 일어나지 않으며 연수 및 경수에도 우수한 소포력을 가지므로 유제 순환이 원활하기 때문에 작업성을 증가시킵니다.

대 표 성 상

항 목	시 험 방 법	결 과
외 관	육안	황색투명액상
비중 (15/4℃)	KS M 2002	0.96
원액농도 (%)	Brix 농도계	84
pH (5%)	KS M 0011	9.3
방청성 (5%, 24hr)	DIN 51360	0a(녹 없음)
금속부식 (Fe, Al, Cu)	SHM-0004	Pass
유화안정도 (10%, 1,000ppm)	KS M 2525	안정

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.