

# TOTAL MARTOL EV K 10 CF

## 마톨 EV K 10 CF



### 속건성 탑입 소성가공유

#### 제품 설명

- 종류범위를 Narrow Cut한 극저점도의 합성유에 특수 유성향상제를 효과적으로 배합한 고윤활성의 속건성 금속가공유 입니다.

#### 제품 용도

- 합금강, 탄소강 및 동, 동합금 등 비철금속의 브랭킹, 스템핑, 및 포밍 작업 등에 사용 합니다.
- 별도의 열탈지 공정이 필요 없는 0.2~0.5mm 두께의 프레스 가공품 제조에 적합 합니다.

#### 제품 성능

- 건조성이 특히 우수하며, 냄새가 거의 없어 쾌적한 작업환경을 유지합니다.
- 윤활막의 균질한 퍼짐성과 우수한 윤활첨가제의 작용으로 공구수명 연장이 가능합니다.
- 염소 및 황 성분이 들어있지 않아, 연소 후 잔사물의 형성이 적으로 소둔성과 용접성이 우수합니다.

#### 대표 성상

시험항목	시험방법	단위	MARTOL EV K 10CF
밀도 @15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.7672
색상(ASTM)	ASTM D 1500	-	L0.5
동점도 @20°C	ASTM D 445	cSt	2.0
동점도 @40°C	ASTM D 445	cSt	1.4
인화점(PM)	ASTM D 93	°C	> 55

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.

#### ★ 주의사항

1. 휘발성이 있기 때문에 화기에 주의하시기 바랍니다.
2. -5°C 이하의 저온에서 흐릿해지는 경우가 있으나 사용에는 아무런 지장이 없습니다.
3. 체질에 따라서는 피부에 이상이 생기는 경우도 있는데 이때는 보호장구를 착용하거나 비누로 깨끗이 닦고 보호크림을 사용하여 주십시오.
4. 사용 전 물질안전보건자료(MSDS)를 열람하여 주십시오.