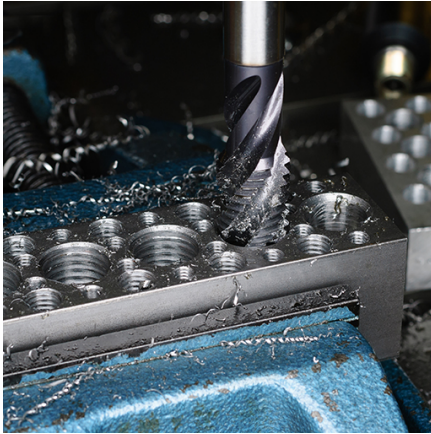


# TRIM<sup>®</sup> TAP HEAVY

## 고운할 탭핑유

TRIM TAP HEAVY는 강력한 마찰 감소 속성을 가진 100% 합성 및 식물성 기반 윤활제입니다. 절삭성이 낮은 금속과 함께 사용하기 위한 난삭용 제품으로 설계되어 리밍, 나사내기 및 나사 깎기 시 브러쉬로 사용하는 것이 좋습니다.

### 탭핑



#### 탁월한 가공성:

강력한 마찰 감소의 특성을 가진 TRIM<sup>®</sup> TAP 신세틱 및 신세틱 혼합 비수용성 탭핑유는 난삭 금속용 가공유로 제조되었습니다. 극도의 난삭가공을 위해 윤활성을 높인 탭핑유는 공구수명 연장, 탁월한 표면 마무리 및 부품의 크기 제어를 보장합니다.

모든 TAP 제품은 TRIM의 모든 수용성 절삭유와 호환됩니다.

포기하지 마시고 TRIM TAP 제품을 사용하십시오.

### 항공우주 관련 승인

회사	사양
Applied Materials	UHV
Boeing	BAC5008
General Dynamics	No specification available



#### TAP HEAVY 특징점:

- 특히 탭 1/2" 직경 이상일 경우
- 사용중인 절삭유 작업성이 부족한 경우
- 우수한 표면 마감에 필요한 경우
- 부품 크기 제어 보장을 위해
- 긴 공구 수명 주기를 위해
- 공구 플랭크 마찰을 줄이기 위해
- 물 세척 가능, 간편한 부품 세척
- 대부분 TRIM 유체와 호환 가능
- 극한의 작업에 윤활성을 추가하기 위해 사용

#### TAP HEAVY 적용 범위:

가공방법 — 나사 밀링, 리밍, 태핑

금속소재 — 강, 고장력강, 공구강, 니켈 합금, 스테인리스강, 아연, 알루미늄 주조재, 외래 합금, 인코넬 (Inconel<sup>®</sup>), 주철, 크롬, 티타늄, 항공우주 알루미늄 합금, 황색 금속

산업 — 의료, 총기, 항공우주

TAP HEAVY에는 다음 물질이 함유되지 않음 — NPE, 광유

#### 안전 보건 정보

SDS 요청



# TRIM® TAP HEAVY

## 고운활 탭핑유



### 적용 가이드라인

- TRIM TAP HEAVY 희석치 않고 사용하도록 설계되었습니다.
- 성능최적화를 비롯한 제품의 적용과 관련한 추가 정보는 해당지역 공식대리점 또는 영업담당자에게 문의하시기 바랍니다. (공식대리점은 <https://www.masterfluids.com/kr/ko/distributors/index.php>에서 확인하실 수 있습니다.)

### 물리화학적 특성

색	갈색
냄새	순함
양식	액체
인화점	> 100°C
점도	710.00 cSt @104°F (40°C)

### 포장 단위

20리터 토트  
204리터 드럼  
1,000리터 토트

이 데이터 시트의 일부는 Deepl로 번역되었을 수 있습니다. 수정해야 할 부분이 보이면 알려주세요:  
webmaster4mfs@gmail.com

TRIM® TAP HEAVY | ©2004-2026 Master Fluid Solutions™ | 2026-01-30

### 추가 정보

- 공작기계 및 절삭유 공급장비를 신속하고 빈틈없이 사전 세척하려면 Master STAGES™ Whamex™를 사용하십시오.
- 명시적으로 권장하지 않는 금속소재나 가공방법에 적용하려면 먼저 Master Fluid Solutions에 문의하십시오.
- Master Fluid Solutions에서 권장하는 경우를 제외하고는 이 제품을 다른 금속가공유 또는 첨가제와 함께 사용하지 마십시오. 함께 사용할 경우 제품 성능 저하, 건강상 부작용을 초래하거나, 공작 기계 및 부품이 손상될 수 있습니다. 오염이 발생하면 Master Fluid Solutions에 문의하여 권장 조치를 안내받으십시오.
- TRIM®은 Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions의 등록 상표입니다.
- Master STAGES™ 및 Whamex™는 Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions의 상표입니다.
- 본 정보는 신뢰를 바탕으로 제공되었고 발행일 기준으로 최신정보이며, 현재의 제조방법에 따른 정보입니다. 사용 조건은 당사가 통제 할 수 없으므로 명시적이거나 묵시적인 어떠한 보장, 진술 또는 보증도 하지 않습니다. 자세한 내용은 Master Fluid Solutions에 문의하십시오. 본 문서의 최신 버전은 다음 URL을 참조하십시오.

[https://2trim.us/di/?i=kr\\_ko\\_TAPHVY](https://2trim.us/di/?i=kr_ko_TAPHVY)



4/F, Block H, No. 200 Jinsu Road Pudong,  
Shanghai

上海市浦东新区金苏路200号H栋4楼,  
201206

China

+86 21 6807-0101, 400-801-3590

[info@masterchemical.com.cn](mailto:info@masterchemical.com.cn)

[masterfluids.com/kr/ko/](https://masterfluids.com/kr/ko/)

