

TRIM® TAP HEAVY

고운활 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 브러쉬로로 사용하는 것이 좋습니다.

탭핑



탁월한 가공성:

강력한 마찰 감소의 특성을 가진 TRIM® 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 특장점:

- 특히 탭 ½" 직경 이상일 경우
- 사용증인 절삭유 작업성이 부족한 경우
- 우수한 표면 마감이 필요한 경우
- 부품 크기 제어 보장을 위해
- 긴 공구 수명 주기를 위해
- 공구 플랭크 마찰을 줄이기 위해
- 룰 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®), 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

고윤활 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 토크

204리터 드럼

1,000리터 토크

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



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

masterfluids.com/kr/ko/