



master chemical europe LTD.

Официальный дистрибьютор  
компании Master Chemical в России  
ООО «МастерПромОйл», г.Екатеринбург  
(343) 382-47-90, info@masterpromoil.ru

# TRIM<sup>®</sup> TAP NC

## Состав для нарезания резьбы

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TRIM<sup>®</sup> TAP NC представляет собой смесь смазок на синтетической основе и на основе растительных масел с присадками, значительно снижающими трение. Состав рассчитан на применение при работе с труднообрабатываемыми металлами и особо рекомендуется для нанесения потоком при таких операциях, как протяжка, пиление, фрезерование, нарезание резьбы, нарезание и шевингование зубьев, глубокое сверление и развёртывание.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит серы, хлора и фенолов;
- Обеспечивает высокое качество поверхности;
- Помогает контролировать размер детали;
- Обеспечивает исключительно долгий срок службы инструмента;
- Снижает износ задней поверхности резца;
- Смывается водой, что облегчает очистку оборудования;
- Совместим с большинством СОЖ для резки и шлифовки марки TRIM<sup>®</sup> в тех случаях, когда применяется для дополнительного снижения трения при особо трудных операциях обработки;
- Особо рекомендуется при нарезке резьбы с диаметром до 1 дюйма (25.4 мм).

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ТИПИЧНЫЕ)

Состояние	Жидкость	Температура вспышки	196°C (COC)
Цвет (концентрат)	Желтый	Вязкость при 99°C	63.3 SUS
Запах	Слабый масляный	Вязкость при 40°C	347 SUS
Плотность (H <sub>2</sub> O=1)	0.940	pH	не применимо

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотрите самые последние паспорта безопасности, которые можно получить прямо в Master Chemical Corporation, у представителя Master Chemical, или распечатать с сайта [www.masterchemical.com](http://www.masterchemical.com).

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Упаковка: бутылка по 3.8 л(4 шт. в коробке), канистра 20 л, бочка 204 л.

Поскольку условия применения находятся вне нашего контроля, не даётся гарантий и обязательств, связанных с использованием данного продукта.

TRIM<sup>®</sup> является зарегистрированной торговой маркой Master Chemical Corporation  
© 2007 Master Chemical Corporation