



master chemical europe LTD.

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

# TRIM® OG217

*Масляная СОЖ для обработки средней интенсивности*

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TRIM® OG217 – масляная СОЖ для средних режимов обработки металлов. Разработана для резания и шлифования закалённых стальных сплавов, инструментальных сталей, нержавеющей сталей, инконела и титана.

TRIM® OG217 не содержит хлорных и серных добавок в соответствии с ограничениями авиакосмической отрасли.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный пакет присадок высокого давления гарантирует эффективное удаление металла.
- Не содержит хлора и серы.
- Отличная фильтруемость.
- Применение базового масла, подвергнутого гидрокрекингу, обеспечивает минимальный уровень образования масляного тумана.
- Очень высокая температура вспышки.
- Низкое пенообразование.
- Непревзойдённая окислительная стабильность.
- Отличная совместимость с медесодержащими сплавами.
- Светлый цвет и слабый запах – безопасность и комфорт для обслуживающего персонала.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотрите паспорт безопасности, который можно получить в Master Chemical Corporation, у представителя Master Chemical или распечатать с сайта [www.masterchemical.com](http://www.masterchemical.com).

## ПРИМЕЧАНИЯ

- TRIM® OG217 используется в неразбавленном виде.
- TRIM® OE217 поставляется в бочках 204 литра, контейнерах 1000 литров или наливом.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ТИПИЧНЫЕ)

Внешний вид	жидкость	Температура вспышки	218 °C
Цвет	светло-жёлтый	Температура замерзания	<-15 °C
Запах	слабый	Плотность	0,875
Вязкость (при 40°C)	17,0 сСт	Класс медной коррозии	1a



master chemical europe LTD.

Maitland Road, Lion Barn Business Park, Needham Market, Suffolk, IP6 8NZ, UK.  
+44 (0) 1449 726800 [www.masterchemical.com](http://www.masterchemical.com)