



master chemical europe LTD.

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

TRIM® OE209

Масляная СОЖ на основе растительных эфиров

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TRIM® OE209 – масляная СОЖ для средних и тяжелых режимов обработки металлов, изготовленная с использованием возобновляемых растительных эфиров. Продукт сертифицирован как полностью биоразлагаемый. Разработан для лезвийной и абразивной обработки закалённых стальных сплавов, инструментальных сталей, нержавеющей сталей и твёрдого сплава.

TRIM® OE209 обладает смазывающим эффектом и эксплуатационными характеристиками для максимизации срока службы инструмента в таких операциях как ружейное сверление.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная смазывающая способность гарантирует беспрецедентно долгий срок службы инструмента;
- Отличная моющая способность сохраняет шлифовальные круги чистыми;
- Не вымывает кобальт из твёрдого сплава;
- Не содержит хлора и серы;
- Полностью биоразлагаемый;
- Очень высокая температура вспышки;
- Применение насыщенных растительных эфиров обеспечивает минимальный уровень образования масляного тумана;
- Непревзойдённая окислительная стабильность;
- Совместим 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

- TRIM® OE209 используется в неразбавленном виде.
- TRIM® OE209 поставляется в бочках 204 литра, контейнерах 1000 литров или наливом.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ТИПИЧНЫЕ)

Внешний вид	жидкость	Температура вспышки	200 °C
Цвет	прозрачный как вода	Температура замерзания	-15 °C
Запах	мягкий	Плотность	0,892
Вязкость (при 40°C)	9,0 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