



master chemical europe LTD.

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

# TRIM® OE 335

*Масляная СОЖ на основе растительных эфиров*

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

TRIM® OE 335 – масло для тяжелых режимов обработки металлов, изготовленное с использованием возобновляемых насыщенных растительных эфиров. Разработано для особо жесткой обработки закаленных стальных сплавов, инструментальных и нержавеющей сталей. Обладает уникальной смазывающей способностью, что обеспечивает беспрецедентный срок службы инструмента на таких операциях как зубонарезка, зубофрезерование, протягивание.

TRIM® OE 335 безопасно для персонала, окружающей среды и сертифицировано как легко биоразлагаемое.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пакет высокотехнологичных противозадирных присадок обеспечивает наилучшее удаление металла из зоны резания;
- Уникальная смазывающая способность гарантирует непревзойденно долгие сроки службы инструмента;
- Чрезвычайно низкий уровень образования тумана благодаря отсутствию в составе минеральных масел;
- Очень высокая температура вспышки;
- Превосходная окислительная стабильность;
- Совместимо с медесодержащими сплавами;
- Легко биоразлагаемо;
- Не содержит хлора и серы;
- Светлый цвет, слабый запах – безопасность и комфорт для обслуживающего персонала.

## 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

- TRIM® OE 335 используется в неразбавленном виде.
- TRIM® OE 335 поставляется в бочках 204 литра, контейнерах 1000 литров или наливом.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ТИПИЧНЫЕ)

Внешний вид	жидкость	Температура вспышки	>300 °C
Цвет	бледно желтый	Температура замерзания	<0 °C
Запах	мягкий	Плотность	0,92
Вязкость (при 40°C)	35,0 сСт	Класс медной коррозии	1a

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

TRIM® является зарегистрированной торговой маркой Master Chemical Corporation  
© 2009 Master Chemical Corporation