



# CUTTING OIL

Дата: 13/05/15

Страница 1 з 1

**Технические данные:**

Основа	смесь минеральных масел
Консистенция	жидкость
Плотность:	0,89 г/мл
Вязкость (20°C)	35-40 сСт
Температура воспламенения:	мин 200°C
Растворимость в воде	нерастворимый
Летучие органические соединения (VOC):	20%

\*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

**Описание продукта:**

Высокопроизводительный препарат смазывающий инструменты и поверхности при обработке металла (резка, сверление, шлифование и т.д.). Уменьшает трение, защищает инструмент от износа.

Благодаря специальной консистенции не создает дымку во время механической обработки и предотвращает разбрызгивание металлических частиц.

Благодаря специальной конструкции клапана его можно использовать в любом положении (без риска потери выталкивающего газа).

Не содержит силикона.

**Области применения:**

- Защита инструмента и обрабатываемого металла перед перегревом
- Ограничение образования сколов и опилок во время механической обработки алюминия, всевозможных сплавов стали и других металлов.
- Продление срока службы сверл и других инструментов резки

**Цвет:**

Бесцветный.

**Упаковка:**

Аэрозольный баллон 400 мл. – 6 шт. в упаковке.

**Хранение:**

3 года в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

**Нормы и сертификаты:**

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхаут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

**Инструкция по применению:**

- Энергично встряхнуть баллон перед применением.
- Тщательно нанести препарат на инструмент и обрабатываемый материал и убедиться что бы они увлажнились препаратом во время всей обработки.
- Аппликатор в виде соломки позволяет точно дозировать препарат.

**Рекомендации по безопасности:**

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- В случае контакта с кожей или глазами немедленно и тщательно промыть водой;
- Может вызывать раздражение глаз;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание