



## НАША ПРОДУКЦИЯ

### Моторные масла

- ◆ Синтетические и минеральные масла для бензиновых и дизельных двигателей
- ◆ Двухтактные моторные масла

### Трансмиссионные масла

- ◆ Минеральные и синтетические
- ◆ Универсальные API GL4 и API GL5
- ◆ Масла ATF

### Гидравлические жидкости

- ◆ Фильтрованные гидравлические масла
- ◆ Безцинковые и цинкосодежащие масла
- ◆ Биоразлагаемые масла
- ◆ Негорючие гидравлические жидкости

### Индустриальные материалы

- ◆ Компрессорные масла
- ◆ Смазки для пневматического оборудования
- ◆ Смазки общего назначения
- ◆ Трансформаторные масла
- ◆ Редукторные масла
- ◆ Масла теплоносители
- ◆ Белые масла

### Аэрозоли

- ◆ Силиконовые спреи
- ◆ Для открытых зубчатых передач
- ◆ Антикоррозийные составы
- ◆ Очистители
- ◆ Проникающие масла
- ◆ Белые смазки
- ◆ Смазочные материалы с пищевым допуском
- ◆ PTFE

### Сельское хозяйство и лесная промышленность

- ◆ Масла для цепных пил
- ◆ Биоразлагаемые масла и смазки
- ◆ Масла для 2-тактных и 4-тактных двигателей

### Металлообработка

- ◆ Водосмешиваемые эмульсии для черных и цветных металлов
- ◆ Масла для шлифовки
- ◆ Антикоррозийные материалы
- ◆ Добавки к СОЖ
- ◆ СОЖ в аэрозольной упаковке
- ◆ Масла для направляющих

### Смазки для пищевой промышленности

- ◆ Смазки для пищевой промышленности (USDA H1/NSF)

### Смазки

- ◆ Смазки для подшипников
- ◆ Многоцелевые смазки
- ◆ Смазки на основе PTFE, графита и MoS2
- ◆ Биоразлагаемые смазки
- ◆ Высокотемпературные смазки
- ◆ Специальные смазки

### Высокотехнологичные смазки для мототранспорта

- ◆ Масла моторные для двигателей и трансмиссий, цепей и вилок

### Оборудование

- ◆ Емкости для масла
- ◆ Шприцы
- ◆ Скиммеры
- ◆ Рефрактометры
- ◆ Фильтрующие устройства
- ◆ Дозаторы для насосов
- ◆ Масленки
- ◆ Обезжириватели

### "Зимний пакет"

- ◆ Антифриз
- ◆ Охлаждающие жидкости
- ◆ Стеклоочистители

### Чистящие средства

- ◆ Обезжириватели
- ◆ Мыло для рук
- ◆ Абсорбирующие гранулы

UNIL LUBRICANTS  
SINCE 1903

### BELGIUM

Bergensesteenweg 713  
1600 Sint-Pieters-Leeuw  
Tel. +32 (0) 2 365 02 00  
Fax +32 (0) 2 360 01 12  
info@unil.com  
orders@unil.com  
www.unil.com



ISO 9001 - ISO 14001  
Certified



# МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Если Вы не уверены в выборе масла, материала или оборудования, наши специалисты готовы оказать поддержку. Мы будем рады помочь Вам подобрать оптимальный продукт.

Тел./факс +32 (0) 2 365 02 780

E-mail: [info@unil.com](mailto:info@unil.com)



ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ	ПРИМЕНЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>100% СИНТЕТИЧЕСКИЕ МИКРОЭМУЛЬСИИ</b>				
<b>TOPCUT S 216EP</b>	Очень стабильная бесцветная синтетическая эмульсия для широкого спектра операций металлообработки. Подходит для воды любой жесткости. Содержит противозадирные присадки.	* Сталь * Медь * Чугун	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, токарные, распиловочные, фрезерные и шлифовальные станки.	* Низкое пенообразование * Очень низкое потребление * Подходит для обработки нержавеющей стали и алюминия * Отличные антикоррозийные свойства * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ МИКРОЭМУЛЬСИИ</b>				
<b>SAFECUT M 170NT</b>	Биостабильная полусинтетическая микроэмульсия с новым поколением специальных присадок для широкого спектра операций механической обработки, подходит для воды всех типов жесткости.	* Сталь * Чугун * Алюминий-медные сплавы	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных, шлифовальных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Низкое пенообразование * Подходит для тяжелых операций по металлообработке * Отличные антикоррозийные свойства * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>SAFECUT M 150NT</b>	Биостабильная полусинтетическая микроэмульсия для широкого спектра операций механической обработки, подходит для воды всех типов жесткости.	* Чугун * Сталь и ее сплавы * Алюминий	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных, шлифовальных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Низкое пенообразование * Подходит для тяжелых операций по металлообработке * Прекрасные моющие и охлаждающие свойства * Отличные антикоррозийные свойства * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>SAFECUT M 140</b>	Биостабильная полусинтетическая микроэмульсия с новым поколением специальных присадок для широкого спектра операций механической обработки, подходит для воды всех типов жесткости.	* Сталь и ее сплавы * Нержавеющая сталь * Алюминий * Медные сплавы	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Низкое пенообразование * Долгий срок службы инструмента * Подходит для тяжелых операций по обработке нержавеющей стали и алюминия * Отличные антикоррозийные свойства * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>SAFECUT M 16</b>	Полусинтетическая микроэмульсия с высокими показателями биостабильности для широкого спектра операций механической обработки.	* Сталь и ее сплавы * Чугун * Медные сплавы	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных, шлифовальных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Низкое пенообразование * Подходит для тяжелых операций по металлообработке * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>ЭМУЛЬСИИ</b>				
<b>SAFECUT E 209NT</b>	Биостабильная эмульсия для широкого спектра операций механической обработки, подходит для воды всех типов жесткости. Изготовлена с применением новейших антипенных присадок.	* Сталь и ее сплавов * Алюминий * Медные сплавы	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Отличные антипенные свойства * Подходит для тяжелых операций по обработке нержавеющей стали и алюминия * Безопасна для здоровья при правильном обращении.
<b>SAFECUT E 103</b>	Эмульсия для широкого спектра операций механической обработки, подходит для воды с нормальной жесткостью. Высокое содержание минерального масла.	* Сталь * Алюминий * Медные сплавы	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Низкое пенообразование * Подходит для тяжелых операций по металлообработке * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>SAFECUT E 25 EP</b>	Эмульсия для проведения очень тяжелых операций механической обработки, подходит для воды с нормальной жесткостью. Высокое содержание минерального масла и EP присадок.	* Сталь * Нержавеющая сталь * Титан * Алюминий	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Низкое пенообразование * Очень долгий срок службы инструмента * Подходит для очень тяжелых операций по обработке нержавеющей стали, титана и алюминия * Отличные антикоррозийные свойства * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>STARCUT E 20</b>	Эмульсия для широкого спектра операций механической обработки, подходит для воды с нормальной жесткостью. Высокое содержание минерального масла.	* Сталь и ее сплавы * Нержавеющая сталь * Алюминий	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Низкое пенообразование * Долгий срок службы инструмента * Подходит для очень тяжелых операций по обработке нержавеющей стали и алюминия * Хорошие антикоррозийные свойства * Безопасна для здоровья при правильном обращении
<b>STARCUT E 9</b>	Эмульсия для широкого спектра очень тяжелых операций механической обработки, подходит для воды с нормальной жесткостью. Высокое содержание минерального масла и EP присадок.	* Сталь * Нержавеющая сталь * Титан * Алюминий	Координатно-расточные центры, обрабатывающие центры с ЧПУ, для проведения фрезерных, токарных, распиловочных работ, нарезки резьбы и сверления.	* Очень долгий срок службы инструмента * Подходит для очень тяжелых операций по обработке нержавеющей стали, титана и алюминия * Хорошие антикоррозийные свойства * Безопасна для здоровья при правильном обращении