



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется со следующими материалами:

- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Сталь
- Чугун
- Алюминиевые сплавы
- Титан

## ИДЕАЛЬНО

- механическая обработка и ректификация
- общие операции смазки средней сложности

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Ректификация
- Фрезеровка
- Обтачивание
- Резьба
- Глубокое перфорирование
- Расточка
- Развертка отверстий
- Обрезка
- Абразивная обработка

## MAXCLEAN

Maxclean представляет собой синтетический растворимый продукт, используемый для чистки машинного оборудования, оснащенного технологией Maxtreme.

Не содержит в составе минеральных масел и обеспечивает оптимальную очистку инструмента/станка благодаря выдающимся очищающим характеристикам, великолепным охлаждающим качествам синтетических продуктов и смазочным свойствам для высокой производительности механической обработки.



С применением продукта связано множество **ПРЕИМУЩЕСТВ**:

- ✓ Отсутствие минерального масла.
- ✓ Отсутствие бора и бактерицидных веществ.
- ✓ Высокое содержание полярных и синтетических присадок.
- ✓ Предотвращает образование насыпного материала на инструменте.
- ✓ Обладает великолепными антикоррозийными свойствами отношении цветных и черных металлов.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Смесь Maxclean только с водой, рекомендуемая концентрация составляет 5%.

### ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

начальная точка кипения и интервал кипения (°C)	>100
Относительная плотность (г/см <sup>3</sup> )	1040
α (°C)	20
Вязкость (мм <sup>2</sup> /с)	32.6
α (°C)	40
Точка текучести (°C)	-18

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Maxclean – 20 кг	<b>3226695</b>
Maxclean – 205 кг	<b>3226696</b>