



## Variocut C 215

Высококачественная неразбавляемая жидкость для обработки металлов

### Описание

Castrol Variocut™ C 215 - это неразбавляемая жидкость для обработки металлов, не содержащая хлор.

### Применение

Castrol Variocut C 215 разработана для большинства операций обработки черных металлов.

Продукт содержит активную серу, поэтому несовместим с желтыми металлами.

Наименование	Чугун	Низко и средне легированные стали	Высоколегированные стали/ хромоникелевые сплавы	Сплавы титана	Сплавы алюминия
Шлифование	V	V	V		
Точение, фрезерование (общие операции)	W	W	W		
Сверление	W	W	V		
Производство зубчатых колес	V	W	V		
Протягивание	V	V	V		

### Преимущества

- Низкое пенообразование, даже при высоком давлении и потоке, что позволяет снизить расход продукта.
- Высокотехнологичные присадки увеличивают эффективность обработки и срок службы инструмента, улучшая качество поверхности и снижая общие затраты.
- Хорошие смачивающие свойства снижают потери жидкости.
- Хорошая фильтруемость и стойкость к окислению увеличивают срок службы продукта.
- Не содержит хлор, удовлетворяя требования санитарных норм и законодательств и снижая затраты на утилизацию.

## Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Variocut C 215
Внешний вид	Визуально	-	темно-коричневая
Плотность при 15°C	DIN 51757 ASTM D 1298	кг/л	0.86
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562 ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	15.0
Температура вспышки, СОС	ISO 2592 ASTM D92	°С	>140
Коррозия меди (3ч. при 100°C)	ISO 2160 ASTM D130	балл	4b

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

## Дополнительная информация

Компоненты	Эфиры	Активная сера	Неактивная сера	Фосфор	Кальций	Хлор	Цинк
	V	V	V	V			V

## Хранение

Во избежание порчи и загрязнения продукта держите контейнер плотно закрытым. Оберегайте от воздействия воды и мороза. Храните продукт в сухом прохладном месте, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Для обеспечения стабильности продукта рекомендуется хранение в помещении при температуре от +5°C до +45°C.