

Castrol Variocut C 462

Высококачественная неразбавляемая жидкость для обработки металлов

Описание

Castrol Variocut™ C 462 – неразбавляемая жидкость для обработки металлов, без хлора и тяжелых металлов.

Применение

Variocut C 462 разработана для основных операции обработки цветных металлов и низколегированных сталей.

	Чугун	Низко и средне легированные стали	Высоко легированные нержавеющие стали	Титановые сплавы	Алюминиевые сплавы	Желтые металлы
Хонингование						
Шлифовка						
Сверление					√	√
Прошивка, производство зубчатых колес					√	√
Точение	√	√		√	√	√

Преимущества

- Добавки созданные по передовым технологиям придают высокие смазывающие свойства и снижают себестоимость продукции, увеличивая срок службы инструмента
- Улучшают обработку поверхности и увеличивают скорость обработки, что увеличивает производительность производства.
- Многофункциональность, благодаря передовым добавкам обеспечивают возможность унификации применяемых продуктов
- Отсутствие в составе хлора и тяжелых металлов увеличивают безопасность окружающей среды и снижают расходы на утилизацию

Технические характеристики

	Метод испытания	Ед. изм.	Показатель
Внешний вид	визуально		желтый
Вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	22
Плотность при 15 °С	DIN 51757	Кг/м ³	873
Температура вспышки	ISO 2592	°С	более 180
Медная коррозия	ISO 2160	3 ч при 100 °С	1b

	Эфир	Активная сера	Неактивная сера	Фосфор	Кальций	Хлор	Цинк
Добавки	√	-	-	-	-	-	-

Castrol Variocut C 462™
29/07/2013, version 1.0

Castrol, Product name and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

All reasonable care has been taken to ensure that the information contained in this publication is accurate as of the date of printing. However, such information may, nevertheless, be affected by changes in the blend formulation occurring subsequent to the date of printing. Material Safety Data Sheets are available for all Castrol Ltd products. The MSDS must be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling and disposal of a product.