

# ISOCUT VG 15

Масло для обработки металлов



PRODUCT INFORMATION

## ISOCUT VG 15

### Масла для металлообработки

**ISOCUT VG 15** содержит специальные присадки, повышающие способность снижать давление, улучшая тем самым стойкость режущего инструмента.

Возможности применения и примеры обработки:

**ISOCUT VG 15** – светлое, безвредное для кожи масло для обработки металлов, которое специально применяется для обработки на станках ЧПУ. Особенно высокая стойкость режущего инструмента достигается при зубофрезеровании и долблении в модульной области от 1,5 до 3,5.

**ISOCUT VG 15** особенно хорошо подходит для обработки улучшенных сталей и материалов с высокой прочностью. При критической обработке врезного шлифования с **ISOCUT VG 15** достигается очень хорошая стойкость инструмента.

Благодаря наличию специальных присадок **ISOCUT VG 15** препятствует образованию масляного тумана, а за счет высококачественных базисных масел - имеет продолжительный срок службы.

**ISOCUT VG 15** не содержит хлор.

**ISOCUT VG 15** подходит также для обработки меди, латуни и бронзы.

**ISOCUT VG 15** возможно использовать в качестве смазочного и гидравлического масла, поэтому его рекомендуется использовать на станках, где невозможно предотвратить смешивание масла для режущего инструмента с маслом для гидросистем.

**ISOCUT VG** поставляется во всех распространенных классах вязкости ISO.

### Параметры

Класс вязкости ISO	<b>VG 15</b>
Цвет	желтый
Плотность при 20°C DIN 51575 [г/см <sup>3</sup> ]	0,857
Вязкость при 40°C DIN 51562 [мм <sup>2</sup> /с]	14,5
Температура вспышки ISO 2592 [°C]	>160
Температура застывания ISO 3016 [°C]	-12

Действует только в сочетании с EC-Safety-Data-Sheet. .

931046

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, изучения и проверки. Никакие гарантии не выражаются или подразумеваются, поскольку использование наших продуктов не под нашим контролем. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендующие нарушение какого-либо патента.