

ISOCUT E 10

НЕВОДОСМЕШИВАЕМАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ

ОПИСАНИЕ

ISOCUT E 10 - универсальное масло для металлообработки.

Металлообрабатывающая жидкость подходит для обработки стали, чугуна, нержавеющей стали, алюминия, меди, бронзы, других цветных и тяжелых.

ISOCUT E 10 рекомендован для следующих процессов: токарная обработка, сверление, фрезерование, развертывание, нарезание резьбы, сверление глубоких отверстий, пиление.

Благодаря отличной смазывающей способности и содержанию бесхлорных EP присадок масло показывает высокую производительность для многих операций.

Для достижения наилучших результатов в комбинации рекомендуется использовать гидравлическую жидкость PETROFER ENVOLUBRIC, которая состоит из тех же базовых компонентов. Это не только предотвратит смешивание с минеральными маслами, но также сохранит почти постоянную производительность обработки в случае утечки гидравлической жидкости и последующего загрязнения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая производительность
- низкие потери на испарение
- отличные смазывающие свойства
- наносится распылением или погружением
- универсальная
- отлично как MQL
- биоразлагаемая
- оптимальные безопасные и гигиенические условия для операторов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коррозия на меди (DIN EN ISO 2160)	1 b
Температура хранения	5 - 35 °C
Срок хранения	Смотреть дату на упаковке

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	желтоватый
Плотность/ 20 °C (ASTM D 7042)	0.876 г/см ³
Вязкость/20 °C (ASTM D 7042)	19 мм ² /с
Вязкость/40 °C (ASTM D 7042)	11 мм ² /с
Температура вспышки (ISO 2592)	180 °C
Температура застывания (ISO 3016)	- 25 °C

Артикул: 213020 | Обновление: 07.07.2020 |

Действительно только в сочетании с Паспортом безопасности ЕС

Информация, представленная здесь, считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, исследования и проверки. Никаких гарантий не предоставляется, так как использование наших продуктов находится вне нашего контроля. Заявления относительно использования продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендации о нарушении каких-либо патентов.

www.petrofer.com