

# ISOCUT T 382, CHLORFREI

МАСЛО ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

ISOCUT T 382, CHLORFREI — инновационное масло для механической обработки, специально предназначенное для операций глубокого сверления.

Масло применяется для обработки стали, серого чугуна, нержавеющей стали, алюминия, меди, латуни и других цветных металлов.

ISOCUT T 382 CHLORFREI применим в следующих процессах: точение, сверление, фрезерование, развертывание, нарезка резьбы, глубокое сверление и пиление.

Используемые противозадирные добавки ингибированы для предотвращения окрашивания меди и ее сплавов.

Благодаря эффективному сочетанию присадок ISOCUT T 382 CHLORFREI можно использовать в процессах механической обработки от средних до тяжелых.

ISOCUT T 382, CHLORFREI совместим с обычными гидравлическими маслами, но предпочтительно его следует использовать в сочетании с маслами серии PETROFER ISOLUBRIC VG.

## ПРИЕМУЩЕСТВА

- Многофункциональное масло
- Совместимо с желтыми металлами
- Отличные результаты обработки
- Долгий срок службы
- Низкое испарение и образование масляного тумана

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коррозия меди (DIN EN ISO 2160)	макс. 1b
Температура хранения	5 - 35 °C
Срок годности	Дата указана на упаковке

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид/20 °C	желтый
Плотность/20 °C (ASTM D 7042)	прибл. 0.855 г/см <sup>3</sup>
Вязкость/20 °C (ASTM D 7042)	прибл. 22 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость/40 °C (ASTM D 7042)	прибл. 11 мм <sup>2</sup> /с
Температура вспышки (ISO 2592)	> 160 °C
Температура замерзания (ISO 3016)	< - 6 °C

### Действительно только в сочетании с паспортом безопасности ЕС

Приведенная здесь информация считается достоверной и предлагается для вашего рассмотрения, изучения и проверки. Никаких явных или подразумеваемых гарантий не предоставляется, поскольку использование наших продуктов находится вне нашего контроля. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны рассматриваться как рекомендации по нарушению какого-либо патента.