

# ISOFORM S 85 (ранее DRAWLUB 985)

## Масло для металлообработки

### ОПИСАНИЕ

ISOFORM S 85 - это не содержащее хлора минеральное масло, для металлообработки, которое в основном используется для операций обработки металлов давлением из стали и нержавеющей стали.

ISOFORM S 85 отличается высокой способностью выдерживать давление благодаря EP присадкам и вязкости. Штамповка стали до прибл. 10мм, глубокая вытяжка и чистовая вырубка различных материалов, а также нарезка внутренней резьбы стальных труб.

ISOFORM S 85 особенно хорошо зарекомендовал себя при выполнении тяжелых операций по штамповке и чистовой вырубке стальных муфт, а также при глубокой вытяжке корпуса гидротрансформатора трансмиссии. Кроме того, ISOFORM S 85 может использоваться для накатывания резьбы и всех процессов холодной штамповки, таких как прямая и поперечная экструзия.

ISOFORM S 85 не содержит органических соединений хлора и не содержит PCB or PCT.

Остаточные пленки ISOFORM S 85 можно легко удалить с помощью обычных промышленных очистителей из серии FEROCLEAN.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многофункциональность применения
- Отличные трибологические характеристики
- Низкая испаряемость, снижение масляного тумана и дыма
- Подходит для систем минимального смазывания

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид/20 °С	Жидкость светло-коричневого цвета
Плотность/20 °С (DIN 51757)	0.937 г/см <sup>3</sup>
Вязкость/40 °С (DIN 51562/1)	88.8 мм <sup>2</sup> /с
Температура застывания (ISO 3 016)	- 10 °С
Температура вспышки (COC) (ISO 2 592)	> 190 °С
Коррозия на меди (3ч/100С) (ASTM)	4 с

### ХРАНЕНИЕ

ISOFORM S 85 не должен подвергаться воздействию экстремальных температур и не храниться на холоде. Перед использованием довести продукт до комнатной температуры. Всегда соблюдайте срок годности, указанный на контейнерах.

#### Действителен с паспортом безопасности

Информация, представленная здесь, считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, исследования и проверки. Никакие гарантии не являются явными или подразумеваемыми, поскольку использование наших продуктов находится вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продуктов PETROFER, не должны толковаться как рекомендации о нарушении каких-либо патентов.