

# SulFol LC - серии

Масла для обработки резанием



Выполнено как по заказу!



# Macлa от oelheld для всех типов операций

Масла для обработки резанием SulFol серий LC от oelheld специально разработаны для всех типов операций лезвийной обработки. Это идеальное решение, благодаря специальному составу.

Благодаря этой серии материалов, компания oelheld продолжает быть верна своей идее «Технологии для Человека, Окружающей среды и Оборудования». Кроме того, все масла SulFol серий LC не содержат хлора, ароматизаторов и имеют низкое туманообразование. Эти материалы изготавливаются из базовых масел селективной

Очистки, характеризуются отличной охлаждающей, смазывающей и моющей способностями, что позволяет повысить качество обработанной поверхности и повысить стойкость инструмента. Благодаря хорошо подобранному составу, масла SulFol LC — серии имеют большую стойкость и превосходное сочетание вязкость-температура.

Масла для обработки металлов резанием серий SulFol LC разделены на 4 группы для различных методов обработки, а так же каждая группа имеет 3-4 класса вязкости.

# SulFol LCA 120 / 850 / 2200 / 3000

# Методы обработки:

- сверление
- точение
- фрезерование
- хонингование

Macлa SulFol LCA можно использовать для гидравлических систем и для смазки шпинделя

# Материалы:

- Конструкционные стали
- Цементированные стали
- Цветные металлы
- Сплавы, содержащие свинец

# SulFol LCI 850 / 2200 / 3200

# Методы обработки:

- сверление
- точение
- фрезерование
- хонингование
- штампование
- глубокая вытяжка

# Материалы:

- Литейные сплавы
- Нелегированные и легированные жаропрочные стали
- Азотированные стали
- Инструментальные стали

Macлa SulFol LCI обеспечивают защиту от коррозии в течение нескольких недель!

# SulFol LCO 850 / 2200 / 3200

#### Методы обработки:

- тяжело нагруженные операции
- глубокое сверление
- развертывание
- хонингование

#### Материалы:

- Высоколегированные стали
- Жаропрочные стали
- Нержавеющие стали
- Азотированные стали
- Инструментальные стали

# SulFol LCI 850 / 2200 / 3200

# Методы обработки:

- сверление
- точение
- фрезерование
- нарезание резьб
- зубофрезерование

#### Материалы:

- Литейные сплавы
- Легко- и среднеобрабатываемые стали
- Цветные металлы
- Сплавы алюминия
- Магниевые сплавы



Human Technology for man, environment and machines

