

## SulFol LCO

Режущие масла SulFol LCO являются маслами, полученными из растворимых рафинированных базовых масел для обработки металлов с низкой способностью образования масляного тумана и практически без ароматических соединений. Они идеально подходят для процессов резания высоколегированной стали, термообработанной стали, коррозионностойкой и высокотемпературной стали, нитрованной стали и инструментальной стали. Они не подходят для обработки желтого металла.

Сила масла SulFol LCO заключается в хорошем охлаждении, отличных смазывающих эффектах. Высокие эксплуатационные характеристики обеспечивают высокий срок службы инструмента и превосходное качество обработанной поверхности. Масла не содержат соединений хлора, они обладают превосходными вязкостно-температурными характеристиками и высокой устойчивостью к старению.

Режущие масла SulFol LCO разработаны специально для быстродействующих автоматов. Они подходят для всех операций с большим количеством стружки, особенно для глубокого сверления и протяжки. Также, ввиду своих свойств и базового минерального масла, при необходимости может быть использовано в качестве гидравлического масла индустриального назначения.

Технические характеристики

SulFol LCO	850	220	320
Точка вспышки, °C	150	180	180
Плотность при 15°C	0,87	0,88	0,88
Кин.вязкость при 40°C	9	19	32
Коррозия на медной пластины 3ч/100°C	4	4	4

Международный технологический центр «Политег-Мет»

Тел/факс: (495) 921-37-47, e-mail: [mo@pmet.ru](mailto:mo@pmet.ru)

[www.pmet.ru](http://www.pmet.ru)