

## Масляное смазочное охлаждающее технологическое средство СОЖ МР-7



СОТС СОЖ МР-7 это смесь высококачественных минеральных масел различной вязкости с высокоэффективными противозадирными, антифрикционными и антикоррозионными присадками. Оно полностью соответствует всем нормам и обеспечивает прекрасные показатели в процессе работы. Данная жидкость является однородной и имеет коричневый цвет.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

СОТС СОЖ МР-7 применяется в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий, в качестве высокоэффективного смазочного охлаждающего средства при протягивание углеродистых, легированных, нержавеющей и жаропрочных сталей на операциях точения, фрезерования, сверления, нарезания резьбы, а так же на станках-автоматах.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает отличную износостойкость инструмента и высокое качество обрабатываемых деталей.
- Обладает хорошими смазывающими и противозадирными свойствами.
- Высокие антикоррозионные характеристики.
- Увеличить скорость резки вплоть до 15-30% (по сравнению с маслами промышленного типа или с сульфозфрезолом).
- Не имеет в составе фосфор, хлор или азот.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Ж/д и авто/цистерны
- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

**Продукт производится по стандарту:**  
ТУ 0258-005-50147808-2015

Наименования показателя	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная жидкость коричневого цвета
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	180
Кислотное число мг КОН на 1 г, не более	2,0
Вязкость кинематическая при 50°С, мм <sup>2</sup> /с	1,0
Коррозионное воздействие на металлы, по ГОСТ 2917 - чугун, сталь	выдерживает
Массовая доля серы, %, в пределах	1,0-2,0