

# СОЖ «МР-6»

Масляная смазочно-охлаждающая жидкость широкого круга операций, применяемая в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий.

- **Резьбонарезание, сверление, развертывание, протягивание легированных и жаропрочных сталей, титановых сплавов и тугоплавких материалов.**

Физико-химические характеристики

ТУ 0258-019-23693454-2009

| Наименование показателей  | Норма  |
|---|--|
| 1. Внешний вид  | Маслянистая жидкость от светло- до тёмно-коричневого цвета |
| 2. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>  | 920-1000   |
| 3. Вязкость кинематическая при 50 °С, сСт   | 20,0-30,0  |
| 4. Коррозионная агрессивность по отношению к металлам<br>чугун серый по ГОСТ 1412-70<br>сталь 40 или 50 по ГОСТ 1050-74 | Выдерживает<br>Выдерживает                                 |
| 5. Содержание воды  | Следы  |
| 6. Содержание серы, %   | 0,4-1,0  |
| 7. Содержание хлора, %  | 10,0-15,0  |
| 8. Содержание механических примесей, %, не более  | 0,04   |
| 9. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже  | 130  |

## Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.