СОЖ «МР-6»

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

• Резьбонарезение, 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/м³ | 920-1000 |
| 3. Вязкость кинематическая при 50 ° С, сСт | 20,0-30,0 |
| 4. Коррозионная агрессивность по отношению к | |
| металлам | |
| чугун серый по ГОСТ 1412-70 | Выдерживает |
| сталь 40 или 50 по ГОСТ 1050-74 | Выдерживает |
| 5. Содержание воды | Следы |
| 6. Содержание серы, % | 0,4-1,0 |
| 7. Содержание хлора, % | 10,0-15,0 |
| 8. Содержание механических примесей, %, не | 0,04 |
| более | 0,04 |
| 9. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не | |
| ниже | 130 |

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.