

СОЖ «Sinertek S»

Универсальная синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость повышенной коррозионной стойкости широкого круга операций, применяемая в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий.

Рекомендуется в качестве консервационного средства.

• лезвийная и абразивная обработка чугунов и чёрных металлов: точение, отрезка, фрезерование, сверление, развертывание

• долговременная защита от атмосферной коррозии

Физико-химические характеристики.

ТУ 2499-043-23693454-2012

| Наименование показателей | Норма |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Внешний вид | Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета (допускается зеленоватый оттенок) |
| 2. Запах | Специфический, не раздражающий |
| 3. Плотность, при 20°C | 1,0 - 1,2 |
| 4. Водородный показатель, pH | 8,5 – 10,0 |
| 5. Коррозионная агрессивность по отношению к черным металлам | Выдерживает |
| 6. Вязкость кинематическая при 50°с, Сст, не более | 10,0 |
| 7. Кислотное число, мг КОН/г, не менее | 20 |
| 8. Стабильность: -при низких температурах -при хранении | Выдерживает Выдерживает |
| 9. Защитные свойства | Выдерживает |

Условия применения:

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора при использовании в качестве СОЖ 2-10%, для консервации:10-100%

Гарантийный срок хранения 1 год.