

СОЖ «Экол-А5»

Универсальная синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость, применяемая в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий.

- лезвийная и абразивная обработка легированных и углеродистых сталей
- бесцентровое шлифование, ленточное шлифование коррозионно-стойких сталей, шлифование коленвалов.

Физико-химические характеристики

ТУ 2422-002-23693454-97

Наименование показателей	Норма
концентрат	
1. Внешний вид	Однородная жидкость от светло до темно-коричневого цвета без механических примесей. Допускается зеленоватый оттенок.
2. Запах	Слабый специфический не раздражающий
3. Плотность при 20°C, г/см ³	1,0-1,2
4. Стабильность при низких температурах при хранении	Выдерживает Выдерживает
рабочий раствор	
5. Концентрация, массовая доля, %	3
6. Внешний вид	От прозрачного до полупрозрачного
7. Водородный показатель, рН	9,0-11,5
8. Коррозионная агрессивность по отношению к черным металлам	Выдерживает

Условия применения:

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 2-4%.

Гарантийный срок хранения 1 год.