## СОЖ «Эмульсол Виол»

применяется в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий при обработке резанием углеродистых и легированных сталей; точение, сверление, фрезерование, шлифование углеродистых и легированных сталей.

Физико-химические характеристики

ТУ 0258-033-23693454-2011

Наименование показателей	Норма
Концентрат (продукт в состоянии поставки)	
1.Внешний вид	Однородная
	маслянистая жидкость от
	светло- до темно-
	коричневого цвета
2. Запах	Специфический, не
	раздражающий
3. Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/с (сСт)	30-60
4. Плотность при 20°C, г/см³, не более	980
5. Кислотное число, мг КОН/г, не более	30
6. Массовая доля воды, %, не более	10
7. Стабильность при низких температурах (-15)	Выдерживает
3% водная эмульсия (раствор)	
8. Внешний вид	Эмульсия молочно-
	белого цвета
9. Водородный показатель, рН, в пределах	7,0-10,0
10. Стабильность эмульсии после 24ч выдержки	Выдерживает
11. Склонность к пенообразованию, см3, не более	240
12. Устойчивость пены, см³, не более	120
13. Коррозионная агрессивность по отношению к черным металлам	Выдерживает

## Условия применения:

Применяется в виде 3-10% водных эмульсий.

Гарантийный срок хранения 1 год.