

# СОЖ «Эмульсол ЭГТ»

Универсальная водорастворимая смазочно-охлаждающая жидкость широкого круга операций.

- **лезвийная и абразивная обработка чугунов, сталей, цветных металлов и сплавов**

Физико-химические характеристики    **ТУ 0258-035-23693454-2011**

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид	Однородная жидкость от тёмно-коричневого до чёрного цвета
2. Содержание воды, %, не более	4
3. Кислотное число, мг КОН /г, не более	30,0
4. Вязкость кинематическая при 50°C, сСт, не более	110,0
5. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	0,98
6. Стабильность при низких температурах (минус 15°C)	Выдерживает
<b>3%-ная эмульсия</b>	
7. Стабильность эмульсии: в течение 3-х часов выделяется масла, %, не более	1,0
8. Коррозионная агрессивность эмульсии, приготовленной на дистиллированной воде	Выдерживает
9. pH эмульсии	7 - 9

## Условия применения:

Применяется в виде 5-10% водных эмульсий.

Приготовление рабочего раствора эмульсола ЭГТ осуществляется смешением концентрата в воде при температуре от +20 °C до +80 °C и перемешиванием в течение 30 минут до получения однородной эмульсии.

Гарантийный срок хранения 1 год.