



**Велс СОЖ** представляет собой водосмешиваемое смазочно-охлаждающее средство, используемое в технологических целях. Вырабатывается оно на основе синтетических компонентов, поэтому является полусинтетическим. В процессе производства состав этой смазочно-охлаждающей жидкости проходит специальную обработку, направленную на повышения качества и показателей конечного продукта. Процесс выработки этой СОЖ соответствует всем основным нормам и требованиям, выдвигаемым к выработке подобных жидкостей. Что касается химического состава жидкости, то он позволяет использовать ее только в ограниченном специализированном кругу производств, поскольку выработка данной жидкости ведется именно с учетом узких особенностей.

### **Область применения смазочно-охлаждающей жидкости Велс 1**

**Велс 1** применяется в узкоспециализированном кругу производств при абразивной и лезвийной обработке сплавов чугуна и стали, а также сплавов алюминия. Технологическая особенность жидкости заключается в том, что она предназначена для узкого круга производств и вряд ли удовлетворит требованиям при применении, не удовлетворяющем назначению.

### **Фасовка Велс 1**

Данное смазочно-охлаждающее средство предлагается компанией «Урал-КУБ», которая имеет отличную репутацию на рынке смазочных материалов промышленного и иного назначения. Фасовка этой жидкости предлагается в:

- металлическая бочка 216,5 литров
- полиэтиленовая бочка 227 литров
- евроканистра объемом 10, 20, 50 литров.

### [Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**Технические характеристики Велс-1**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма по ГОСТ (ТУ)</b>
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	1020
Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	85
Массовая доля хлора, %	отсутствие
Массовая доля серы, %	отсутствие
Значение pH	8,5-10
Коррозионное воздействие по отношению к черным металлам	выдерживает
Коррозионное воздействие по отношению к цветным металлам	выдерживает

По вопросам приобретения СОЖ Велс-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: