



## Противосальниковая добавка

<b>Описание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drilling Dett смесь водорастворимых анионных поверхностно-активных веществ, используется в качестве добавки к буровым растворам на водной основе для уменьшения адгезии глинистых пород и снятия поверхностного натяжения фильтра.</li></ul>				
<b>Области применения / назначение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Эффективно предупреждает "сальникообразование".</li><li>• Обладает хорошими эмульгирующими способностями для нефти и жиров.</li><li>• Не вспенивается при бурении.</li><li>•</li></ul>				
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Увеличение скорости проходки за счет очистки долота от шлама/ «сальника».</li><li>• Хорошо растворим в воде.</li><li>• Отсутствие ферментации.</li><li>• Хорошая способность к биологическому разрушению.</li></ul>				
<b>Типичные свойства</b>	<table><tr><td>• Внешний вид</td><td>Прозрачная жидкость.</td></tr><tr><td>• Удельный вес</td><td>1.03-1.08 г/см3</td></tr></table>	• Внешний вид	Прозрачная жидкость.	• Удельный вес	1.03-1.08 г/см3
• Внешний вид	Прозрачная жидкость.				
• Удельный вес	1.03-1.08 г/см3				
<b>Рекомендуемая обработка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Добавлять в раствор в количестве 0,1 – 0,3 % по объему.</li></ul>				
<b>Упаковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drilling Dett поставляется в бочках (216,5 л.) или в кубовых емкостях (1000 л.).</li></ul>				

Поскольку продавец не может контролировать условия применения данного продукта, продажа продукта производится без гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, и на том условии, что покупатель сам проведет испытания для определения пригодности продукта для своих целей. Покупатель несет полную ответственность за применение и обращение с данным продуктом. Замена продукта производится в случае дефекта его изготовления или упаковки, либо повреждения. Кроме случаев такой замены, продавец не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные в связи с данным продуктом или его применением. Утверждения и рекомендации, приведенные в данном документе, считаются правильными, однако не дается никакой гарантии их достоверности.