

## Ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов

<b>Описание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукт является эмульсией/раствором асфальтенов, модифицированного битума в полигликолевой среде в присутствии специально подобранных ПАВ. Применяется в качестве ингибитора и микрокольматанта глинистых сланцев. Применяется для уменьшения проникновения фильтрата бурового раствора в породу.</li></ul>				
<b>Области применения / назначение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предотвращает гидратацию глинистых сланцев</li><li>• Гидрофобизирует поверхность глин</li><li>• Снижает коэффициент трения в паре металл-металл/металл-фильтрационная корка</li></ul>				
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Совместим с большинством систем буровых растворов на водной основе</li><li>• Работает в растворах на основе пресной и минерализованной воды при различных значениях pH</li><li>• Имеет удобную форму применения</li><li>• Соответствует высоким экологическим требованиям</li></ul>				
<b>Типичные свойства</b>	<table><tr><td>• Внешний вид</td><td>Темно-коричневая жидкость</td></tr><tr><td>• Удельный вес</td><td>1.08-1.14 г/см<sup>3</sup></td></tr></table>	• Внешний вид	Темно-коричневая жидкость	• Удельный вес	1.08-1.14 г/см <sup>3</sup>
• Внешний вид	Темно-коричневая жидкость				
• Удельный вес	1.08-1.14 г/см <sup>3</sup>				
<b>Рекомендуемая обработка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Добавлять в раствор в количестве 1 – 5 % по объему</li></ul>				
<b>Упаковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• GGP001 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.