

Описание	ФК-Н, смазочные добавки буровых растворов на основе эфиров жирных кислот и масел растительного и минерального происхождения для обработки всех типов буровых растворов на водной (РВО) на углеводородной основе (РУО).						
Области применения / назначение	<ul style="list-style-type: none">• Снижение крутящего момента и затяжек бурильной колонны.• Замена очищенной или сырой нефти там, где ее использование запрещено или где необходима повышенная смазывающая способность.• Повышение смазывающей способности бурового раствора на водной основе.• Освобождение прихваченной колонны при определенных концентрациях.						
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Придает дополнительную смазывающую способность растворам под давлением.• Работает в растворах на основе пресной и соленой воды при различных значениях pH.• Не выводится из раствора при высоких концентрациях кальция или магния.• Легко подвергается биологическому разложению.• Не ухудшает свойства бурового раствора.• Не образует пену и не флуоресцирует в буровом растворе.• Устойчив при температурах свыше 400°F (205°C).• Защищает технологическое оборудование от коррозии и износа.						
Типичные свойства	<table><tr><td>• Внешний вид</td><td>Жидкость коричневого цвета</td></tr><tr><td>• pH (1 %-ый водный р-р)</td><td>6,5-9,5</td></tr><tr><td>• Плотность, г/см³</td><td>0,850-1,050</td></tr></table>	• Внешний вид	Жидкость коричневого цвета	• pH (1 %-ый водный р-р)	6,5-9,5	• Плотность, г/см ³	0,850-1,050
• Внешний вид	Жидкость коричневого цвета						
• pH (1 %-ый водный р-р)	6,5-9,5						
• Плотность, г/см ³	0,850-1,050						
Рекомендуемая обработка	<ol style="list-style-type: none">1. Для обычной обработки добавить 5,7-17,1 кг/м³ в раствор.2. Для освобождения прихваченной трубы добавить 85,6-256,8 кг/м³ в порцию раствора.						
Упаковка	ФК-Н поставляется в бочках по 208 л.						