
Понизитель вязкости

Описание	THINNER, феррохромлигносульфонат, может применяться во всех дисперсных растворах на водной основе для эффективного контроля реологических характеристик при температурах, приближающихся к 350°F (177°C).						
Области применения / назначение	<ul style="list-style-type: none">• Снижение вязкости буровых растворов на водной основе.• Предотвращение гелеобразования при высоких температурах.• Снижение неблагоприятного воздействия загрязнения раствора.						
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Обеспечивает дополнительный контроль водоотдачи.• Эффективен в средах с высокими концентрациями кальция.• Повышает качество фильтрационной корки.• Эффективно поглощает растворенный кислород в буровых растворах.• Действует в растворах, содержащих известь, гипс, пресную воду, соленую воду.						
Типичные свойства	<table><tr><td>• Внешний вид</td><td>Темно-бурый порошок</td></tr><tr><td>• pH (1%-ый водный р-р)</td><td>2,9</td></tr><tr><td>• Удельный вес</td><td>1,12</td></tr></table>	• Внешний вид	Темно-бурый порошок	• pH (1%-ый водный р-р)	2,9	• Удельный вес	1,12
• Внешний вид	Темно-бурый порошок						
• pH (1%-ый водный р-р)	2,9						
• Удельный вес	1,12						
Рекомендуемая обработка	Добавить 2,9-22,8 кг/м ³ THINNER. <i>Примечание: При добавлении предварительно гидратированного бентонита в растворы на основе соленой воды добавлять THINNER для снижения флокуляции.</i>						
Упаковка	THINNER упаковывается в мешки по 22,7 и 25 кг.						