



Доставка



Гарантия низких цен



Надежность

## Регуляторы вязкости Пральт-16

### Регуляторы вязкости Пральт-16: описание

Регуляторы вязкости нефти Пральт-16 предназначены для снижения вязкости и температуры застывания при добыче и транспорте нефти.

Выпускаются следующие виды:

- регулятор вязкости нефти Пральт-16 марка А - для снижения вязкости и температуры застывания высокопарафинистой нефти;
- регулятор вязкости нефти Пральт-16 марка Б – для снижения вязкости и температуры застывания парафинистой нефти и нефти смешанного состава.

Регуляторы вязкости Пральт-16 представляют собой композицию неионогенных поверхностно-активных веществ и высокомолекулярных соединений в [органическом растворителе](#).

### Преимущества Регуляторов вязкости Пральт-16

Помимо основного назначения, регуляторы вязкости Пральт-16 эффективно предотвращают образование [АСПО](#) на поверхности нефтепромыслового оборудования, трубопроводов и бойлеров для перевозки высоковязкой и низкообводненной (до 15%) нефти.

При использовании в качестве присадки при трубопроводном транспорте регуляторы вязкости Пральт-16 снижают рабочее и пусковое давление нефтепроводов, а также энергозатраты на перекачку нефти. При хранении парафинистого продукта небольшое содержание регулятора вязкости Пральт-16 (до 0,03% масс.) в значительной мере уменьшает запарафинивание оборудования и может существенно облегчить (или полностью исключить) дорогостоящую ручную очистку бойлеров, резервуаров нефтебаз, танкеров и т.д.

Отличительной особенностью реагентов Пральт-16 является то, что они не требуют дополнительного разбавления. Следует отметить, что температура застывания регуляторов вязкости Пральт-16 составляет от +18 °С до -60 °С (в зависимости от марки), что делает их технологичными в применении.

### Применение

Регулятор вязкости Пральт-16 дозируется в поток товарной нефти. Для малообводненных скважин рекомендуется дозирование регулятора вязкости в затрубное пространство скважины или непосредственно на прием погружного насоса. Необходимыми условиями для обеспечения эффективного использования регулятора вязкости Пральт-16 являются прогрев нефти перед дозированием реагента до температуры не менее 30 °С и режим дозировки Пральт-16, обеспечивающий его равномерное распределение в объеме нефти, а также сохранение температуры 30 °С и выше после дозирования реагента в течение 30-40 минут.

Рекомендуемая дозировка [регулятора вязкости Пральт-16](#) определяется свойствами нефти, условиями транспортировки и хранения и варьируется в пределах 60-2500 г на тонну нефти.

### Упаковка и транспортировка

Поставляется в металлических бочках, авто или ж/д транспортом.

Гарантийный срок хранения - 1 год.