



Доставка



Гарантия низких цен



Надежность

## Ингибитор АСПО Пральт-11 марка В

### Ингибитор АСПО Пральт-11 марка В: описание

**Ингибитор АСПО Пральт-11 марка В** предназначен для предотвращения отложений асфальтосмолопарафиновых веществ на всех стадиях добычи и транспорта обводнённой нефти.

Ингибитор АСПО Пральт-11 марка В используется для предотвращения выпадения органических отложений (с различным соотношением парафинов, смол и асфальтенов) в нефтепромысловом оборудовании и трубопроводах при добыче и транспортировке обводнённой нефти. Использование [ингибитора](#) позволяет увеличить межочистной период скважины в 4 и более раз. Применение ингибитора особенно эффективно в сочетании с растворителем Пральт НК (подробное описание смотрите [здесь](#)). Ингибиторы АСПО Пральт-11 марка В не влияют на процессы подготовки и переработки нефти, качество товарной нефти и подтоварной воды.

При постоянном применении в системах сбора и транспорта нефти ингибиторы АСПО Пральт-11 марка В постепенно смывают образовавшиеся на стенках органические отложения, увеличивая пропускную способность и понижая давление в нефтесборном коллекторе. Для достижения максимального эффекта применение ингибиторов АСПО Пральт-11 марка В проводится предварительный лабораторный подбор для конкретных условий.

### Краткие сведения о составе Ингибитора АСПО Пральт-11 марка В

*Ингибитор АСПО Пральт-11 марка В* представляет собой композицию неионогенных поверхностно-активных веществ в органическом растворителе.

### Применение ингибитора

Использование ингибиторов АСПО Пральт-11 марка В возможно только после отчистки скважин и трубопроводов от уже имеющихся парафиноотложений. Технологический процесс осуществляется с использованием стандартного оборудования для дозирования, применяемого на нефтепромыслах. Расход ингибитора АСПО определяется индивидуально для каждой скважины, исходя из данных предварительных лабораторных исследований, среднесуточного дебита скважины по жидкости, обводнённости продукции скважины.

Необходимым условием эффективной работы [ингибитора АСПО Пральт-11](#) является поддержание постоянной его концентрации в затрубном пространстве скважины или в трубопроводе.

### Упаковка и транспортировка

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

**Группа компаний ВБК, тел.: (343) 3-840-850 (многоканальный),  
(343) 253-25-66, e-mail: [2532566@mail.ru](mailto:2532566@mail.ru), сайт: [emal-kupit.ru](http://emal-kupit.ru)**