



**OLEFOR – добавки для нефтяной и газовой промышленности**

## OLEFOR N30

### Назначение

Реагент Olefor N30 предназначен для применения в нефтяной и газовой промышленности в процессе цементирования скважин в качестве пластифицирующей добавки к тампонажным растворам с целью придания составу требуемых характеристик. Принцип действия реагента основан на диспергировании цементных частиц за счет проявления электростатического и стерического эффекта адсорбированных молекул пластификатора.

Olefor N30 является высокоэффективным модификатором реологии для тампонажных растворов в виде порошка на основе поликарбоксилатных эфиров последнего поколения.

### Возможности и преимущества

- Снижает гидравлическое сопротивление тампонажного раствора;
- Позволяет снизить водопотребность на 30-40%;
- Эффективен при низких дозировках;
- Экологически безопасен.

Особые свойства Olefor N30:

- совместим со всеми классами цементов и добавок;
- оптимальная пластификация;

- работает в системах с высоким содержанием гипсового вяжущего;
- хорошая ранняя прочность.

### Нормативная и техническая документация

- ТУ 20.59.59-135-58042865-2021;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Паспорт безопасности химической продукции.

### Дозировка

Тип CCC	Рекомендуемая дозировка, % от массы цемента
Тампонажные растворы	0,05 – 0,4

Перед применением необходим подбор дозировок в лабораторных условиях.

При изменении состава производимых смесей или их составляющих рекомендуется проводить повторный подбор дозировки в лабораторных условиях.

### Требования безопасности

При работе с продуктом необходимо применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.

Добавка относится к 4 классу опасности.

### Применение

При применении добавки следует выполнять требования нормативной документации.

### Упаковка и хранение

Olefor N30 упаковывается в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг или полипропиленовые контейнеры МКР весом до 500 кг.

Olefor N30 рекомендуется хранить в неповрежденной упаковке изготовителя на поддонах в закрытых складских помещениях при температуре не выше плюс 25°C. При хранении продукт необходимо защищать от воздействия влаги и попадания прямых солнечных лучей. Не допускать дополнительную нагрузку на поддон, хранить продукцию в один ярус.

Сроки хранения – 12 месяцев от даты производства.