



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

# OLEFOR T40



## Назначение

Реагент Olefor T40 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 T40 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 T40:

- совместим со всеми классами цементов и добавок;
- работает в соленасыщенных системах;

- термостабилен;
- повышенная прочность цементного камня.

## 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 T40 упаковывается в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг или полипропиленовые контейнеры МКР весом до 500 кг.

Olefor T40 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.