



Технические данные

Полимерный материал «Комета-Метеор»-ЛК17

«Комета-Метеор»-ЛК17 - сополимер карбоновых кислот акрилового ряда.

Свойства:

Лубрикант для прохождения ствола скважины.

Применение:

«Комета-Метеор»-ЛК17 высокоэффективен в буровых растворах, приготовленных на основе пресной или соленой воды. Обладает исключительными смазывающими свойствами и используется как эффективный понизитель трения. Реагент применяется для предупреждения и ликвидации дифференциального прихвата.

Конечная концентрация определяется после проведения тестовых испытаний в пределах конкретной системы.

«Комета-Метеор»-ЛК17 нетоксичен, термостабилен до 160°C.

Спецификация показателей качества:

№	Наименование показателя	Характеристика и норма
1	Внешний вид	Вязкая, прозрачная или слегка опалесцирующая слабоокрашенная жидкость.
2	Плотность, кг/м ³	1150-1350
3	Растворимость в воде, %	100
4	Массовая доля основного вещества, %	36-40
5	Водородный показатель р-ра с масс. долей 1,0 % ед. рН	6-11
6	Вязкость, мПа·с	1000-3000

Упаковка: «Комета-Метеор»-ЛК17 заливают в п/э контейнеры вместимостью 1 м³ или в иную тару по согласованию с потребителем.

Безопасность: Нетоксичны. «Комета-Метеор»-ЛК17 относится к малоопасным веществам (4 кл.).

Пожароопасность: «Комета-Метеор»-ЛК17 относится к негорючим веществам.

Хранение: При размораживании после полной или частичной заморозки препарат не теряет свои свойства. Перед применением после разморозки следует тщательно перемешать.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.