



Полицелл ПАЦ-Н, Полицелл ПАЦ-С, Полицелл ПАЦ-В

Полицел ПАЦ-Н, Полицел ПАЦ-С, Полицел ПАЦ-В используется для регулирования вязкости и фильтрации безглинистых растворов и растворов с низким содержанием твердой фазы. Эффективны как стабилизирующие реагенты (защитные коллоиды) в любых типах буровых растворах на водной основе.

Инкапсулирующие свойства Полицел ПАЦ обеспечивают стабилизацию стенок скважины при бурении в глинистых сланцах и способствует снижению твердой фазы в буровом растворе.

По сравнению с КМЦ Полицелл ПАЦ отличается повышенной термостойкостью.

Свойства

- Полицелл ПАЦ придает безглинистым буровым растворам оптимальные структурно-реологические свойства и высокую выносящую способность;
- эффективно регулирует водотдачу буровых растворов;
- улучшает термостойкость буровых растворов;
- эффективен при содержании NaCl и KCl до насыщения, устойчив к агрессии солей кальция и магния;
- стабилен в диапазоне pH 6-14.

Упаковка и хранение

Полицел ПАЦ фасуют в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем, массой нетто 20 кг. Продукт должен храниться в сухом и чистом помещении вдали от источников тепла.

Пример записи при заказе

«Полицелл ПАЦ-Н». ТУ 2231-015-32957739-00

Чтобы купить **Полицелл ПАЦ-Н, Полицелл ПАЦ-С, Полицелл ПАЦ-В** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полицелл ПАЦ-Н, Полицелл ПАЦ-С, Полицелл ПАЦ-В

заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов