

Supraxan Premium



Супраксан – биополимер, применяемый в технологии бурения в качестве основного агента, регулирующего структурную прочность и вязкость безглинистых растворов. Продукт устойчив к электролитам, эффективен как в пресной, так и в соленой воде (до полного насыщения NaCl). Супраксан обычно применяют для буровых растворов при бурении и реконструкции нефтяных скважин в количестве 2-5 кг/мЗ.

Свойства

Супраксан представляет собой кремово-белый порошок, легко растворимый в пресной воде и соленый.

Водный раствор полимера характеризуется высокой кажущейся вязкостью и структурной прочностью, а в условиях быстрого течения — низкой пластической вязкостью.

Объемная плотность	600-700 кг/м ³
Влажность	макс. 8%
pH (1% раствор)	7-9

Упаковка

Супраксан упаковывают в многослойные бумажные мешки по 25 кг. На одном поддоне 40 мешков продукта (1000 кг), завернутые в термоусадочную пленку.