



ТОО «Омас-Интегрейтед»
Республика Казахстан,
г. Актобе, ул. Мирзояна 17
Тел / Факс: +7 7132 22 48 95
E-mail: info@omac-int.com
www.omac-int.com



VISPAC- LV

ПОЛИАНИОННЫЙ ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ЦЕЛЮЛОЗЫ

ОПИСАНИЕ

VISPAC-LV мелкий, белый полианионный полимер на основе целлюлозы, с высоким молекулярным весом (около 400,000). Данный продукт отлично контролирует фильтрацию во всех типах растворов с широким диапазоном минерализации от пресной до соленасыщенной. VISPAC-LV не токсичен, биоразложим, и может использоваться в условиях высоких температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование VISPAC-LV в буровых растворах на водной основе имеет следующие преимущества:

- Требуется использовать растворы с низким содержанием твердой фазы, что способствует к увеличению проходки.
- VISPAC-LV обеспечивает отличную очистку ствола, действуя как вискозифер.
- VISPAC L Обеспечивает контроль фильтрации в условиях высоких температур (около 300° F/150°C).

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБРАБОТКА

В растворах с низким содержанием твердой фазы рекомендуемая концентрация 0.5 to 1.0 ppb (1.4 to 2.85 kg/m³).

В целях контроля фильтрации и реологии солёных и соленасыщенных растворах на водной основе рекомендуется 1.0 to 2.0 ppb (2.85 to 5.7 kg/m³).

УПАКОВКА

VISPAC-LV пакуется в 25 kg and 50 lb бумажные мешки.

• **QUALITY • WORLDWIDE SINCE 1968 •**

• Drilling Mud, Workover & Completion Chemicals, Fluid Systems & Engineering Services •
• Cement Additives • Stimulation, Production & Refinery Chemicals • Laboratory Testing Equipment •