

Специализированные Продукты Применяемые в Арктических Условиях

OIL CENTER RESEARCH INTERNATIONAL, L.L.C.



Центр нефтепромысловых исследований Oil Center Research был основан в 1958 по инициативе двух человек, которые торговали одним-единственным продуктом. За последующие 50 лет продуктовая линейка Oil Center Research International, L.L.C.'s расширилась до 1000 продуктов, которые продаются в более чем 80 странах мира. Девиз компании "Печать надежности" отражает наше твердое намерение предоставлять клиентам наиболее качественную и передовую продукцию, доступную на мировом рынке.

Наши продуктовые линейки включают продукты для нефтепромысловой отрасли, промышленного применения, водозаборных скважин, автомобильной промышленности, морской отрасли, рыбного промысла, нефтехимической

промышленности и сельскохозяйственного сектора. В настоящее время Oil Center Research International, L.L.C. предлагает широкий ассортимент экологически безопасной продукции для целого спектра применений.

За последние 50 лет Oil Center Research International, L.L.C. добилась немалых успехов благодаря взаимовыгодным отношениям с клиентами, а также благодаря твердому намерению удовлетворять потребности клиентов продукцией и услугами высочайшего качества. За это время нам пришлось столкнуться с множеством сложных вопросов, но поддержка клиентов и целеустремленность сплоченного коллектива Oil Center Research позволили компании неуклонно двигаться вперед к дальнейшим успехам.

Oil Center Research International, L.L.C.
800.549.2407 | 337.993.3559
info@liquidoring.com
www.liquidoring.com



Oil Center Research International, L.L.C. – компания, нацеленная на предоставление высококачественных услуг и продуктов для экологически гармоничного мирового рынка.

Первоклассные смазочные материалы

161 Resist-All Silicone Compound—силиконовое соединение, имеющее свойство сопротивляться от окисления. Температурный Диапазон: от -45 °C до 204 °C.

404LT—смазка, имеющее свойство сопротивляется от разрушительного воздействия химических реагентов в скважинных условиях; содержит Liquilon®, стойкий к H₂S и устойчив при низких температурах. Температурный Диапазон: от -53 °C до 204 °C.

CL200—является универсальной смазкой для низких температур вплоть до -53 °C. CL200 является водостойким, простой в применении и может быть использован для легких или тяжелых работ.

Масла (жидкие) и Смазки (густые)

150—содержит противоизносные примеси и действует при низких температурах вплоть до -53 °C.

1040—является синтетическим, биоразлагаемым гидравлическим маслом, существующем в 32, 46 и 68 разновидностях вязкости. Температурный Диапазон: от -51 °C до 196 °C.

1053—полностью синтетическое, биоразлагаемое, промышленное трансмиссионное масло, существующем в 32, 46, 68, 150 и 460 разновидностях вязкости.

PM900 Synthetic Military Grease—смазка, работающая при температурном диапазоне от -51 °C до 196 °C

Материалы для винтелей/клапанов

171AG Graphite Grease—графитовая смазка разработанная для использования на шиберных вентилях, устьях скважин и газорегуляторных пунктов клапанов или винтелей. В процессе эксплуатации или хранения может прокачивается до -32 °C.

187 Molylube—является многоцелевой, синтетической смазкой, которая отвечает требованиям эксплуатации тяжелой техники в экстремальных условиях. Температурный Диапазон: от -53 °C до 121 °C.

189 Spin Easy—является синтетическим герметиком, предназначенным для использования на затворы или винтели и пробковые краны при низких температурах до -53 °C.

607 Valve Plus—обеспечивает смазку и уплотнение для клапанов подверженных CO₂ и является 100% синтетическим материалом. Температурный Диапазон: от -45 °C до 204 °C.

610 Valve Arctic Seal—является одновременно смазкой и герметиком, изготовленным с использованием Liquilon®. Используется при экстремально низких температурах, предназначенный для предотвращения от истирания и заедания. Температурный Диапазон: от -34 °C до 232 °C.

622—является первоклассной, синтетической смазкой и герметиком для клапанов и винтелей. Устойчив против сероводорода, сырой нефти, соли, дизельного топлива и морской воды. Температурный Диапазон: от -51 °C до 204 °C.

627—является первоклассной, синтетической смазкой и герметиком для клапанов и винтелей. Устойчив против сероводорода, сырой нефти, соли, дизельного топлива и морской воды. Температурный Диапазон: от -34 °C до 232 °C.

Материалы для электрических линий связи

765 Grease Seal (Смазка уплотнений)

765A: Температурный Диапазон: от -51 °C до 10 °C.

765D: Температурный Диапазон: от -10 °C до 30 °C.

765G: Температурный Диапазон: от 10 °C до 60 °C.

2113 Wireline Glycol I—гликоль для электрических линий связи, которая предотвращает замерзание конденсата и жидкости в скважинах. Точка замерзания зависит от ликвидности материала. При соотношении 50/50, точка замерзания -35 °C.

2213 Wireline Glycol (Ready-ToUse)—гликоль для электрических линий связи. Представляет собой готовый к использованию продукт для предотвращения замерзания конденсата и жидкости в буровых скважинах.

NC 111 Silicone Non-Conductive Grease—анти-электропроводящая смазка без запаха, которая устойчива к H₂S и CO₂. Является нетоксичным материалом; не плавится. Температурный Диапазон: от -45 °C до 204 °C.

Резьбовые соединения (компаунды)

127AG Смазка для хранения труб—это специализированная смесь для предотвращения образования коррозии на резьбовых соединениях при их длительном хранении. Температурный Диапазон: от -53 °C до 121 °C.

220AG—высококачественный, не содержащий свинца смазочный герметический состав для использования в условиях низких температур и обеспечивающий противозадирную защиту при приработке новых бурильных замков, смазку воротников буров и герметизацию насосно-компрессорных труб. Температурный Диапазон: от -53 °C до 121 °C.

222AG—компаунд премиум-класса для воротников буров, сделанный с использованием политетрафторэтилена, который может быть использован на новые, изношенные или поврежденные резьбы. Температурный Диапазон: от -53 °C до 204 °C.

306AG OCR Modified—соединение без свинца, предназначенное для нанесения на обсадные трубы и трубопроводные линии. Температурный Диапазон: от -53 °C до 107 °C.

318AG OCR Modified—компаунд премиум-класса, не содержащий металла, применяемый для обсадных труб и трубопроводов. 318AG является экологически приемлемым и соответствует всем требованиям Американского Института Нефти (API). Температурный Диапазон: от -53 °C до 107 °C.

325AG—первоклассный биоразлагаемый компаунд, не содержащий металла, применяемый для обсадных труб и трубопроводов, предназначенный для работ при низких температурах вплоть до -29 °C.

4000AG—альтернативный компаунд для продукта 325AG, не содержащий свинца и предназначенный для работ при низких температурах вплоть до -30 °C.