



НПФ ХИМИТЕК

профессиональные моющие средства – разработка, производство, технологии материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования

197375, Санкт-Петербург, ул.Ново-Никитинская, д.14-Б
 юр. адрес: 199004, Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д.31
 тел (812) 448-0033, (901) 309-8520, (812) 955-5317, факс (812) 448-0034
 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

Смазочные материалы JET-LUBE®



История смазок JET-LUBE® восходит к 1949 году, когда мало кому известная техасская компания предложила специальный компаунд для решения проблемы надёжной стыковки труб при бурении. Новый продукт решал комплекс проблем, связанный с перегревом, коррозией и трением намного лучше, чем что-либо, известное к тому времени, и получил название **JET-LUBE® KOPR-KOTE®**. С тех пор компания JET-LUBE разработала бесчисленное количество продуктов для решения проблем, возникающих как при нефтедобыче, так и в других отраслях промышленности – ТАМ, ГДЕ ВАЖНЫ НАДЁЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО.

С конца 1980-х годов JET-LUBE работает над созданием экологически безопасных смазочных материалов, герметиков и смежных специальных продуктов. Сегодня, по истечении многих лет разработок и испытаний, JET-LUBE предлагает полный перечень экологически безопасных продуктов, превосходящих по качеству требования действующих стандартов, и устанавливает свой собственный уровень требований к надёжности и техническим параметрам.

С 1993 года производство JET-LUBE сертифицировано по стандарту качества ISO 9001. Конечная цель компании очень проста... Полное отсутствие дефектов.

НПФ ХИМИТЕК является официальным представителем и дистрибутором продукции **JET-LUBE®** на территории Российской Федерации, Республики Беларусь и Казахстана.

Серым фоном отмечены названия продуктов, присутствующих в глобальной номенклатуре **JET-LUBE®**, но не поставляемых в Европу и СНГ. Для использования рекомендуются указанные рядом аналогичные по характеристикам продукты.



Продукты для водяных скважин

Наименование	Описание	Применение	Температурный диапазон
White Knight Lite Knight	Компаунд для бурильных замков. Не содержащий свинца компаунд, разработанный прежде всего для бурения на воду	Для бурения неглубоких скважин, мягких пород. Идеален для бурения на воду, сейсморазведочных работ и разведки угольных месторождений	-18° - 205°C
Pitless Adapter Lube	Сборочная и защитная смазка. Специально разработана для облегчения монтажа и защиты адаптеров обсадных труб водяных скважин. Зарегистрирована в категории USDA H-1 по степени допустимости случайного контакта с пищей.	Специально предназначена для монтажа адаптеров. Может быть использована на эластомерах и как противозадирная смазка.	-40° - 204°C
Premium Rig Grease	Универсальная смазка. Смазка, на основе алюминиевого комплекса, содержит CZ-EX, графит, дисульфид молибдена, ингибиторы коррозии и окисления. Обладает превосходной водостойкостью и имеет широкий диапазон рабочих температур.	Превосходная смазка для шарнирных соединений, колесных подшипников, нагруженных опор, везде, где важны экономичность и эффективность.	-18° - 163°C



RD-N	Синтетическое масло для бурильных установок. Применяется при бурении контрольных скважин и для ответственных применений, где необходим продукт, не содержащий углеводородов нефтяного происхождения.	Рекомендуется для любой пневматики бурильных установок при мониторинге или ответственных применениях. Также может применяться для смазывания тросов, в качестве гидравлического и, в некоторых случаях, компрессорного масла.	SAE 30 ISO 100
RD-P	Масло для установок ударного бурения. Экологически безопасное масло, для смазывания ударного бурового оборудования, такого как гидравлические или пневматические дрели, перфораторы, долота и т.д.	Покрывает поверхности и внутренние части бурильного оборудования, образуя защитную водоотталкивающую пленку. Предотвращает коррозию, продлевает ресурс оборудования.	-18° - 205°C
RD-R	Масло для роторных долот. Экологически безопасное масло, предназначенное для смазывания и охлаждения подшипников долот роторного бурения, тем самым, продлевая ресурс	Способствует более эффективному охлаждению подшипников, а также удалению пыли, образующейся в процессе бурения.	-18° - 205°C
Run-N-Seal	Резьбовой компаунд. Для применений, где предпочтительны не содержащие никаких металлов компаунды. Как альтернатива продукту API-Modified.	Рекомендуется для обсадных, насосно-компрессорных труб, выкидных линий, сборных нефтепроводов, напорных и сточных трубопроводов, технологической оснастки, резервуарного парка	-18° - 205°C
Kov'r-Kote	Резьбовой компаунд без содержания металлов. Экономичный, многофункциональный, не содержащий металлов резьбовой компаунд, образующий самую прочную пленку по сравнению с аналогичными составами	Разработан как противозадирный, эксплуатационный, уплотнительный состав для резьбовых ступенчатых соединений с упором, а также консервирующий компаунд для всех типов резьбовых соединений.	-18° - 205°C
Well-Guard	Monitor Well Compound. Высокоэффективный резьбовой компаунд для применений, требующих отсутствия углеводородов нефтяного происхождения.	Для разведочных работ и других ответственных буровых применений.	-23° - 205°C
Z-50	Компаунд для бурильных замков. Содержит 50% превосходного чистого металлического цинка наряду со специальными добавками.	Разработан для обеспечения максимальной защиты резьбы бурильных замков при самых различных условиях эксплуатации.	-18° - 205°C
Kopr-Kote	Компаунд для бурильных замков и воротников бура. На основе стеарата алюминия, содержит медь, графит, присадку CZ-EX, ингибиторы коррозии. Не содержит свинец и цинк.	Обеспечивает надежную защиту вращающихся соединений при тяжелых условиях бурения.	-18° - 205°C
JLS Tuff E Nuff	Компаунд для бурильных замков. Разработан, чтобы обеспечить превосходные характеристики при суровых условиях бурения. Содержит медь, графит, присадки высокого давления и ингибиторы коррозии.	Применяется в бурильных замках на неглубоких скважинах и лёгких горных породах.	-18° - 205°C



V-2 Plus V-2	Резьбовой уплотнительный компаунд. Резьбовой герметик на основе растительного масла с содержанием ПТФЭ. Официально рекомендован в Канаде для нефтепродуктов и питьевой воды.	Нетоксичный компаунд предназначен для работы с питьевой водой, жидкостями, газами, или там, где требуется негорючий, неокрашивающий состав. Может использоваться со сталью, медью, чугуном, стекловолокном, и др. материалами	-18° - 260°C 69 МПа для жидкостей 14 МПа для газов
White Knight	Противозадирный компаунд. Высококачественный противозадирный компаунд пищевого качества. Не содержащий металлов, «чистый», водостойкий, без вкуса и запаха. Одобрен в категории USDA H-1 по степени допустимости случайного контакта с пищей.	Сертифицирован для применения на мясоперерабатывающих заводах, птицефабриках и других предприятиях, где возможен случайный контакт с пищей. Используется в конвейерах, кухонном оборудовании и т.п.	-18° - 205°C