



# 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.



## Компаунды для бурового оборудования

Наименование	Описание	Применение	Температурный диапазон
<b>Kopr-Kote</b>	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 надёжную защиту вращающихся соединений при тяжёлых условиях бурения.	-18° - 205°C
<b>Pow'r-Kote</b>	Компаунд для бурильных замков и воротников бура. Не содержащий металлов, экологически безопасный компаунд для бурильных замков и воротников бура.	Используется для бурильных труб и замков при экстремальных режимах бурения. Обладает превосходными техническими характеристиками и отвечает экологическим нормам.	-18° - 230°C
<b>Kollar King</b>	Компаунд для воротников бура. Качественный состав для бурильных труб, содержащий 60% чистого свинца, CZ-EX, ингибиторы коррозии.	Разработан специально для бурильных труб. Противостоит ударам и вибрациям высокому давлению. Предотвращает схватывание резьбы. Продлевает ресурс.	-18° - 205°C



<b>No. 21</b> <b>LBX-Special</b>	Компаунд для бурильных замков. Высококачественный компаунд для бурильных труб, без свинца и цинка, который содержит медь в качестве единственного металлического компонента. С уникальной смесью естественных, неорганических присадок сверхвысокого давления	Высококачественный состав для самых тяжелых условий бурения. Идеален для использования в глубоких, наклонных, горизонтальных, проблемных скважинах. Может использоваться для воротников буров при умеренно-тяжелых условиях бурения.	-18° - 205°C
<b>JLS</b> <b>Tuff E Nuff</b>	Компаунд для бурильных замков. Разработан, чтобы обеспечить превосходные характеристики при щадящих 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
<b>Z-50</b>	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
<b>White Knight</b> <b>Lite Knight</b>	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
<b>API-Modified</b>	Резьбовой компаунд. Резьбовой герметик высокого давления, отвечающий спецификациям бюллетеня API Bulletin 5A2.	Специально предназначен для смазывания, уплотнения и защиты резьбовых соединений нефтегазовых труб при компоновке, обслуживании и хранении	-18° - 205°C
<b>Enviro-Safe</b>	Резьбовой компаунд. Альтернативный продукту API-Modified состав без свинца и цинка. Соответствует или превосходит все требования API Bulletin 5A2.	Для нефтегазовых труб, где недопустимо использование составов, содержащих свинец или цинк.	-18° - 205°C
<b>Run-N-Seal</b>	Резьбовой компаунд. Не содержащий металлов компаунд. Альтернатива API-Modified.	Рекомендован для обсадных, насосно-компрессорных труб, выкидных линий, сборных нефтепроводов, напорных и сточных трубопроводов, резервуарного парка.	-18° - 205°C
<b>Steam Chief</b>	Резьбовой герметик для обсадных и насосно-компрессорных труб. Предназначен для работ в геотермальных условиях или при нагнетании пара в пласт.	Для резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб в условиях присутствия углекислого газа, сероводорода, газового конденсата, повышенной влажности.	-18° - 982°C
<b>TF-15</b>	Резьбовая уплотнительная смазка Разработана для облегчения компоновки обсадных колонн большого диаметра. Обеспечивает превосходную защиту от заедания и износа, герметизирует сильно изношенные резьбы, и значительно увеличивает ресурс соединения.	Применяется для уплотнения резьбовых соединений насосно-компрессорных труб из стекловолокна и обсадных труб. Особенно полезен в при работе в присутствии сероводорода, соленой воды, при наличии вибрации, перепадов давления и температурных колебаний.	-18° - 260°C