

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®



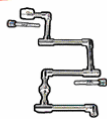
История смазок JET-LUBE® восходит к 1949 году, когда мало кому известная техасская компания предложила специальный компаунд для решения проблемы надёжной стыковки труб при бурении. Новый продукт решал комплекс проблем, связанный с перегревом, коррозией и трением намного лучше, чем что-либо, известное 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.



Резьбовые уплотнительные смазки

Наименование	Описание	Применение	Температурный диапазон
№. 60	Резьбовой уплотнительный компаунд. С высоким содержанием свинца. Хорошо противостоит ударам, высоким нагрузкам, давлению.	Уплотнение соединений трубопроводов, предотвращающее утечки природного газа, химикатов, охладителей, масла и других нефтепродуктов.	-18° - 315°C 41 МПа
TF-15	Резьбовой уплотнительный компаунд. Содержит ПТФЭ, фторуглеродную смолу и дисульфид молибдена. На водостойкой, неотверждаемой основе.	Превосходный компаунд для всех резьбовых соединений, подверженных воздействию вибрации, ударов, перепадам давления и температуры. Особенно стойкий к сероводороду и соленой воде. Уплотняет сильно изношенные резьбы. Идеален для стекловолоконных и обсадных труб	-23° - 260°C 69 МПа для жидкостей 14 МПа для газов
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



Petro-Tape	Резьбовая уплотнительная лента. Изготовлена из чистейшего ПТФЭ. Официально рекомендована в Канаде для газовой аппаратуры.	Для тяжелых условий эксплуатации на линиях кислорода, кислот, топлив, химикатов, растворителей, и т.д.	-240° - 260 °С
TFW	Резьбовая уплотнительная смазка. Содержит ПТФЭ, но не содержит нефтепродукты, свинец или другие вредные металлы.	Может применяться со сталью, алюминием, латунью, медью, чугуном, поливинилхлоридом, ХПВХ, АБС пластиком, стекловолокном. Безопасна для применения на линиях питьевой воды и в системах пожаротушения.	-37° - 260 °С 69 МПа для жидкостей 14 МПа для газов
Thick-or-Thin	Уплотнительный компаунд. Содержит специальный химически инертный наполнитель. Не разлагается и не растворяется в минеральных маслах, природном и сжиженном газе, бутане, пропане, умеренных кислотах, аммиаке, и щелочных продуктах.	Используется на паровых линиях, арматуре нагревателей, прокладках, трубах и фитингах подвергающихся вибрациям, ударам и температурным колебаниям.	-18° - 260 °С