



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.



Противозадирные составы

Наименование	Описание	Применение	Температурный диапазон
Kopr-Kote	Противозадирный компаунд. Высококачественный противозадирный состав общего назначения, содержащий медь, графит, и однородную композицию специальных добавок, на водостойкой, неплавящейся основе	Используется на всех типах резьбовых соединений, втулок, вкладышей, шпоночных канавок, прессовых посадок, и т.д. для защиты от заедания, схватывания, истирания, коррозии, отрицательного воздействия высоких и низких температур	-54° - 815°C
Kopr-Kote Aerosol	Противозадирный компаунд. Противозадирный компаунд общего назначения, который обеспечивает защиту от непосредственного контакта металл-металл, предотвращая заедание и коррозию. Заполняет неровности, предотвращая схватывание, сваривание, заклинивание	Превосходно подходит для использования везде, где применяется продукт Kopr-Kote обычной консистенции. Упаковка в виде аэрозоля идеальна для труднодоступных узлов.	-54° - 982°C
SS-30	Противозадирный компаунд. Предназначен для использования в узлах из нержавеющей стали при повышенных температурах. Содержит чистую металлическую медь, на неплавящейся основе.	Для нержавеющей стали при высоких температурах. Является также превосходным составом для смазки электрических соединений, типа клемм аккумуляторов и шин.	-54° - 982°C



Nikal	Противозадирный компаунд. Состоит из однородной композиции чистого металлического никеля, на высококачественной основе. Не содержит свинца, меди или графита.	Идеален для использования в нефтехимических реакторах, нефтеперерабатывающих заводах, электростанциях. Используется в узлах из нержавеющей стали, высокопрочных, никелевых сплавов.	-54° - 1427°C
Nikal Nuclear	Противозадирный компаунд. Разработан для вспомогательного оборудования атомных электростанций.	Сертифицирован для обслуживания генераторов ядерной энергии на земле и море.	-54° - 1427°C
Nuclear Nonmetallic	Противозадирная резьбовая смазка. Разработана для использования на атомных электростанциях, подходит для использования на нефтеперерабатывающих, целлюлозно-бумажных, сталелитейных заводах, и т.д.	Применяется везде, где требуется высокая чистота, немаetalлические противозадирные смазки. Сертифицирован на отсутствие примесей.	-54° - 1315°C
550	Противозадирный компаунд. Содержит дисульфид молибдена, графит, добавки, уменьшающие коэффициент трения. Низкий коэффициент трения, не содержит свинец.	Используется в грубых резьбах, сальниках, шпоночных пазах, направляющих, опорных поверхностях фланцев, ползунах, фитингах, при больших усилиях сдвига.	-54° - 1315°C
MP-50 Moly Paste	Противозадирный компаунд. Содержит высокий процент дисульфида молибдена, неплавящаяся основа смазки. Плакирует поверхность металла, предотвращает схватывание, истирание, скачкообразное движение, отрицательное воздействие высоких и низких температур.	Превосходный сборочный и противозадирный состав. Применяется в зубчатых передачах, рельсовых тележках, резьбовых соединениях больших диаметров, карданных шарнирах, инструментах, и т.д.	-18° - 400°C
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