



# 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](http://www.chemitech.ru) [info@chemitech.ru](mailto: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.



## Проникающие агенты и покрытия

Наименование	Описание	Применение	Температурный диапазон
<b>12/34</b>	Проникающая смазка. Высококачественное промышленное масло с великолепной проникающей способностью, для смазывания, удаления влаги и защиты от коррозии.	Используется для освобождения заржавевших соединений. Удаляет влагу с деталей систем зажигания и превосходно очищает электронные компоненты.	-75° - 150°C
<b>Magic Wrench</b>	Проникающая смазка. Синтетический продукт, который может использоваться как легкое машинное масло, проникающий агент масло или антикоррозийное средство. Официально рекомендован Министерством сельского хозяйства Канады для применения в пищевой промышленности.	Превосходно подходит для применения в самых различных узлах промышленного оборудования. В таких как линии розлива, цепи, рычажные механизмы, кулачки, направляющих скольжения, зажимы, клапаны, пальцы, шарниры, проволочные канаты и т.д.	
<b>Renew</b>	Смазка для приводных ремней. Соответствует современным требованиям к ремненным передачам. Предотвращает проскальзывание, продлевает ресурс ремней, не смывается водой, увеличивает к.п.д передачи.	Для всех типов плоских, круглых или клиновых ремненных передач, применяемых в промышленности, автотранспорте, сельском хозяйстве и т.п. Невысыхающий и водоотталкивающий.	Время сушки 20 минут



<b>Z-Plate</b>	Аэрозоль для холодной оцинковки. Защищает от коррозии, создавая оцинкованные поверхности аналогичные полученным при горячей гальванизации. Состав с 95% содержанием чистого цинка, образующий прочное, долговечное, эластичное покрытие.	Восстанавливает цинковые покрытия, поврежденные при резке или сварке. Пригоден в качестве грунта под последующую окраску. Защищает от соленой воды. Требуется минимальной подготовки поверхности.	
<b>RuFF</b>	Консервирующая смазка. Обеспечивает надежную защиту на длительный период времени. Экологически чистая. Не высыхает, не трескается и не испаряется.	Содержит специальные добавки повышающие устойчивость к морской воде. Идеальна для использования в строительстве, сельскохозяйственной технике, на транспорте и для хранения запасных частей. Идеальная смазка для использования в парах металл-металл.	RuFF Aer RuFF 9 RuFF 21
<b>Rust-Guard</b>	Консервирующая смазка. Обеспечивает надежную, долговременную защиту любых металлических поверхностей от влаги, окисления и коррозии. Не высыхает, не твердеет и не трескается.	Применяется для резьбовых частей бурильных труб, трубной арматуры и других металлических поверхностей, для их защиты от коррозии на время хранения.	-30° - 138°C
<b>Rubber Lubricant</b>	Разделительный агент. На водной основе, экологически безопасный, содержит силикон, временно образует влажную скользкую поверхность, затем создает защитную пленку.	Разделительный агент для всех металлических, пластиковых и резиновых изделий, получаемых методом формования, в том числе в тяжелых условиях. Не плавится, не осмоляется и не воспламеняется.	Up to 260°C