



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.



Смазки для высоких нагрузок

Наименование	Описание	NLGI	Температурный диапазон	Основа / загуститель	Точка каплепадения
AP-1 (White)	Высокотемпературная смазка. Неплавящаяся, водостойкая смазка общего назначения, обеспечивающая надёжную защиту при экстремальных условиях эксплуатации. Высочайшая адгезия к металлу. Содержит окись цинка для дополнительного смазывания.	2	-51° - 315°C	Бентонит	Нет
AP-5	Высокотемпературная смазка. Обладает всеми свойствами продукта AP-1 , дополнительно содержит микрочастицы дисульфида молибдена для образования на смазываемой поверхности плёнки высокой прочности с низким коэффициентом трения. Обеспечивает долговременную защиту при тяжёлых условиях эксплуатации.	2	-51° - 315°C	Бентонит	Нет
#202 Moly-Lith	Универсальная смазка. Смазка с высочайшей адгезией, содержащая дисульфид молибдена для исключительного низкого трения, с высокой несущей способностью. Чрезвычайно стойкая к нагреванию, вымыванию и окислению.	2	-18° - 150°C	Литиевая	200°C
White Lithium Grease	Белая литиевая смазка. Многоцелевая смазка с ПТФЭ. С пищевым допуском.	2	-18° - 190°C	Литиевая	200°C



CB-2 Super-Lith	Универсальная смазка. Высочайшая адгезия к металлу, хорошая механическая стабильность, стойкость к нагреванию, воде, окислению, и тяжелым нагрузкам. Используется везде, где требуется высококачественная смазка.	2	-18° - 150 °С	Литиевая	200 °С
EP Bearing Grease	Смазка для подшипников. Многоцелевая подшипниковая смазка. Подходит для любых подшипниковых применений. Гладкая маслянистая консистенция, водостойкая.	2	-18° - 165 °С	Литиевая	175 °С
Jet-Plex EP	Универсальная смазка класса «премиум». Идеальная многоцелевая смазка для сверхвысокого давления, высокотемпературных применений. Гладкая структура, высокая вязкость, хорошая прокачиваемость в горячих и в холодных эксплуатационных режимах.	2	-18° - 260 °С	Литиевый комплекс	260 °С
Marine MP	Универсальная смазка для морских применений. Смазка на смешанных мылах, которая имеет превосходное сопротивление воздействию брызг соленой и пресной воды, высокой температуры и других неблагоприятных факторов, свойственных морскому применению. Стойкая к окислению.	2	-18° - 163 °С	Кальциево-литиевая	175 °С
Alco-EP	Универсальная смазка. Содержит CZ-EX (добавка сверхвысокого давления), дисульфид молибдена и графит. Широкий диапазон рабочих температур. Применяется как в производственных помещениях, так и на открытом воздухе, к примеру во флоте.	2	-32° - 230 °С	Алюминиевый комплекс	260 °С
Alco-EP 73	Особо водостойкая смазка. Содержит полимерные добавки, чтобы еще больше увеличить влагостойкость, характерную для смазок на базе алюминиевого комплекса. Чрезвычайная защита от коррозии. Идеальна для подводных применений.	2	-32° - 230 °С	Алюминиевый комплекс	260 °С
Kiln Grease	Высокотемпературная смазка. Превосходно подходит для использования в подшипниках печей, сталелитейных, целлюлозно-бумажных заводах, при наличии повышенных температур, вымывания водой и загрязнений.	2	-18° - 260 °С	Алюминиевый комплекс	283 °С



FMG	Смазка для пищевого оборудования. FMG - превосходная смазка, зарегистрированная в категории USDA H-1 по степени допустимости случайного контакта с пищей. Содержит бактериостатический агент, препятствующий появлению грибка, плесени, бактерий	2	-18° - 204°С	Литиевая	260°С
Arctic	Низкотемпературная смазка. Смазка для экстремальных условий эксплуатации, без твердых частиц, для низких температур. Отличная защита от влаги, обледенения и дорожных солей. Для авто-, аэро- и промышленного применения.	2	-54° - 106°С	Кальциевая безводная	140°С
Temp-Guard	Высокотемпературная смазка. Неплавящаяся смазка на синтетической основе с дисульфидом молибдена и графитом для чрезвычайно высоких температурных применений. Образует пленку высокой прочности.	1.5	-23° - 315°С	Синтетическая	Нет
CC Lube	Универсальная смазка. Полусинтетическая многоцелевая смазка с ПТФЭ. Чистая, светлая, без запаха, нетоксичная, «чистая», биоразлагаемая смазка. Применяется на птицефабриках и мясоперерабатывающих заводах. Одобрена в категории USDA H-1 по степени допустимости случайного контакта с пищей	1.5	-18° - 204°С	Полусинтетическая	260°С
No. 33	Силиконовая смазка. Низкая летучесть, низкотемпературные свойства позволяют сохранять свои свойства в широком температурном диапазоне. Водостойкая, нетоксичная, химически стойкая. Превосходные смазывающие и герметизирующие свойства для пробковых кранов и шиберных задвижек, сальниковых набивок, уплотнительных колец, вакуумных систем и систем под давлением.	2	-57° - 204°С	Литиевая	215°С
Silicone Compound DM	Силиконовый компаунд. Диэлектрический компаунд для защиты от влаги систем зажигания, наконечников проводов свечей зажигания, электрических соединений, кабелей и клемм аккумуляторов. Зарегистрирован в категории USDA H-1 по степени допустимости случайного контакта с пищей.	2	-57° - 204°С	Синтетическая	Нет