



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.



Продукты для запорной арматуры

Наименование	Применение	Температурный диапазон	Основа
Ezy-Turn #2	Шиберный герметик. Универсальная смазка/герметик для нефтяных работ. Стойкая к алифатическим углеводородам. Подходит для всех смазываемых задвижек.	-18° - 230°C	Синтетическая
Ezy-Turn #4	Шиберный герметик. Многоцелевая смазка/герметик для нефтяных работ при температурах до -40°C. Стойкая к алифатическим углеводородам.	-40° - 260°C	Полиэфирная
Ezy-Turn H2S	Шиберный герметик. Плотная, липкая смазка/герметик для нефтяных работ. Стойкая к сероводороду. Для более низких температур рекомендуется EZY-TURN POLAR .	-18° - 177°C	Синтетическая
Ezy-Turn Polar	Шиберный герметик. Смазка на синтетической основе для эксплуатации в условиях очень низких температур и в присутствии сероводорода.	-60° - 120°C	Синтетическая
Ezy-Turn	Body Fill. Смазка на основе минерального масла для запорных клапанов.	-23° - 177°C	Минеральное масло

Продукты для проходных кранов

Наименование	Применение	Температурный диапазон	Основа
Ezy-Turn #3	Герметик для проходных кранов. Смазка/герметик для природного газа и других углеводородов. Рекомендована для технического обслуживания трубопроводов.	-18° - 204°C	Растительное масло
Ezy-Turn #5	Герметик для проходных кранов. Универсальная смазка/герметик для проходных клапанов. Стойкая к алифатическим углеводородам.	-18° - 204°C	Растительное масло



Ezy-Turn #6	Герметик для проходных кранов. Универсальная смазка/герметик на синтетической основе. Применяется при температурах до -35 °С.	-35° - 260 °С	Синтетическая
Ezy-Turn #8	Герметик для проходных кранов. Смазка/герметик для тяжелых условий эксплуатации содержащая измельченные частицы ПТФЭ, когда желательна дополнительная уплотняющая способность. Применяется для изношенных кранов, имеющих поврежденную поверхность, резьб, сальников и клапанных штоков.	-18° - 230 °С	Растительное масло

Продукты для WKМ-клапанов

Наименование	Применение	Температурный диапазон	Основа
Ezy-Turn #12	Стандартная смазка/герметик для применения в WKМ-клапанах.	-18° - 93 °С	Растительное масло
Ezy-Turn #14	Смазка/герметик. Аналогичный Ezy-Turn #12 продукт рекомендованный для более широкого температурного диапазона.	-40° - 204 °С	Синтетическая
Ezy-Turn #22	Универсальная смазка/герметик специально разработанная для WKМ-клапанов. Стойкая к алифатическим углеводородам.	-46° - 149 °С	Синтетическая

Injectable Packings

Наименование	Применение	Температурный диапазон	Основа
Ezy-Pak #100	Смазка-герметик белая. Имеет высокий процент содержания частиц ПТФЭ для максимальной уплотняющей способности.	-18° - 288 °С	Синтетическая
Ezy-Pak #115	Смазка-герметик зелёная. Содержит смесь твердых наполнителей для эффективного уплотнения набивочных камер вентиля и шаровых кранов. Рекомендуются для WKМ-клапанов.	-62° - 230 °С	Синтетическая
Ezy-Pak #120	Смазка-герметик чёрная. Экономичная смазка/герметик для технического обслуживания в присутствии углеводородов.	-18° - 260 °С	Синтетическая
Ezy-Pak #125	Герметик для арктических условий. Стойкий к углеводородам.	-60° - 288 °С	Синтетическая

Проникающий агент и очиститель

Наименование	Применение	Температурный диапазон	Основа
Ezy-Open	Проникающий агент для запорной арматуры. Помогает удалять ржавчину, нагар, лаковые отложения и другие нежелательные вещества из тяжело работающей или не функционирующей запорной арматуры. Продукт вводится через точки смазывания и проникает к загрязненным деталям	-23° - 204 °С	Синтетическая