



**РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ
В ОБЛАСТИ СМАЗКИ**

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ OILWAY



О СМАЗКАХ OILWAY

Пластичные смазки OILWAY обладают исключительными эксплуатационными показателями, обеспечивают надежную защиту деталей от износа и увеличивают срок службы машин и оборудования широкого спектра.

Высокотемпературные, противоизносные и водостойкие присадки, входящие в состав продукции, помогают обеспечить превосходную защиту в особенно сложных условиях, где грязь, ржавчина, пыль и другие загрязняющие факторы встречаются наиболее часто.

Пластичные смазки
OILWAY:

- СЕРИЯ EP
- МНОГОЦЕЛЕВЫЕ
- ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
- УПЛОТНИТЕЛЬНО-РЕЗЬБОВЫЕ
- ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
- ХИМИЧЕСКИ-СТОЙКИЕ
- ВСЕСЕЗОННЫЕ КАНАТНЫЕ
- ЭЛЕКТРОМАШИННАЯ
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ
- КОНСЕРВАЦИОННЫЕ

Виды
фасовки



ПРОИЗВОДСТВО СМАЗОК НЕФТЕСИНТЕЗ



ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ
ОСНАЩЕНЫ СОВРЕМЕННЫМ
И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ
ИЗГОТАВЛИВАТЬ ПРОДУКТЫ ЛЮБЫХ
СЛОЖНОСТИ И ОБЪЕМА

Технологический парк Нефтесинтез состоит из **14 промышленных установок синтеза**, включая уникальное оборудование по производству термостойких смазок.

Каждое спецоборудование оснащено самыми современными системами контроля технологического процесса.

Цех малотоннажного производства позволяет производить технологически сложные и/или дорогие продукты в небольших объемах под потребности отдельного заказчика. Среднесуточный объем производства — 10 тонн.

Для всех желающих организуются экскурсии на производство.



ИССЛЕДОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОСТАВА

НА ПРОИЗВОДСТВЕ
НЕФТЕСИНТЕЗ РАБОТАЮТ
СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
И ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ
НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ

Экспериментальный участок и современное лабораторное оборудование позволяют непрерывно вести работу по разработке новых рецептов и улучшению действующих путем исследования и подбора более современных пакетов присадок.

В осуществлении этого помогают **высококвалифицированные научные сотрудники** с огромным опытом работы, которые понимают отрасль, для которой создают решения. Кроме того, возможно изготовление продуктов по техническим спецификациям заказчика.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ОБУЧЕНИЕ

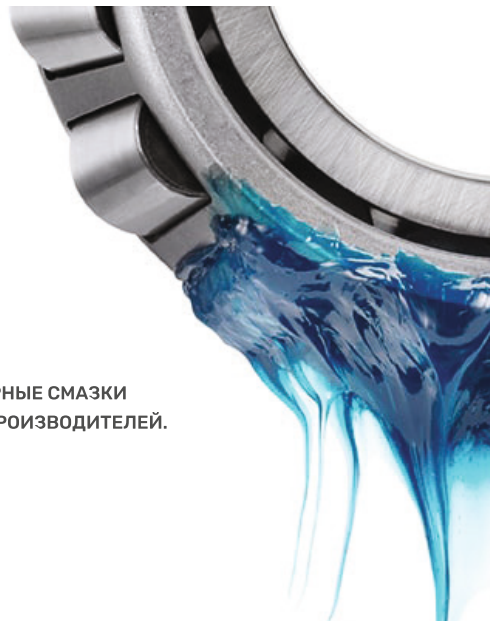
Наша команда квалифицированных специалистов свободно ориентируется во всех областях, связанных со смазочными материалами и их применением, поэтому вы в любое время можете получить эффективную профессиональную консультацию и наилучшее решение для вашей ситуации.



ПРЕМИАЛЬНЫЕ ЛИТИЕВЫЕ СМАЗКИ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СМАЗКИ
НА ЛИТИЕВОЙ ОСНОВЕ. ПРЕВОСХОДЯТ АНАЛОГИ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

ОБЕСПЕЧИВАЮТ ДЛИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ПРИ ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ И ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗКАХ.



ЛИТИЕВЫЕ СМАЗКИ С УНИКАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ПРИСАДОК NI-TECH

OILWAY GREASE EP-00, 0, 1, 2, 3

Исключительные показатели
эффективности и высокие техниче-
ские характеристики

Передовые противозадирные смазки
премиум-класса с более высокими
эксплуатационными характеристиками
по сравнению с обычными смазками

ЛИТИЕВЫЕ СМАЗКИ, УСИЛЕННЫЕ 3%-НЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА

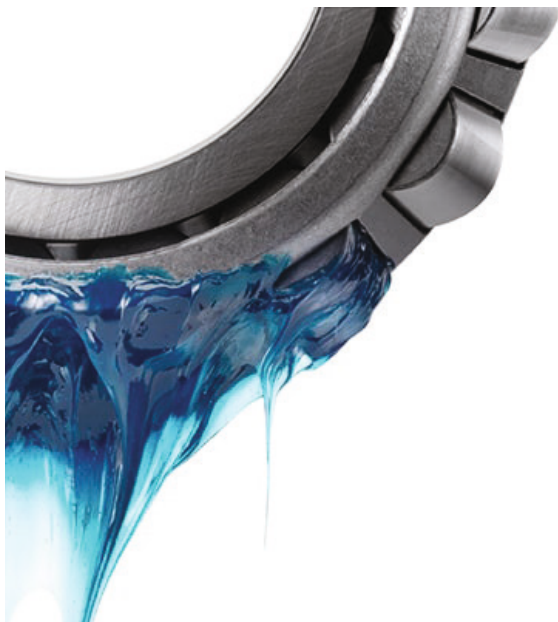
OILWAY GREASE SF EP-1, 2, 3

Превосходные рабочие характеристики
в условиях сверхвысоких давлений
и тонкопленочной (граничной) смазки

Высокоэффективные противозадирные
смазки с 3%-ным содержанием дисульфида
молибдена, который обеспечивает
достаточную смазку даже после исчезнове-
ния самой смазки из-за перегрева
или чрезмерных механических нагрузок



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -30 °С...+120 °С,
ДОПУСКАЕТСЯ КРАТКОВРЕМЕННО +150 °С



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ OILWAY

ВЫСОКО- ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗКИ

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ ПРЕМИУМ-КЛАССА С ВЫДАЮЩИМИСЯ РАБОЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

ГОЛУБАЯ ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЕЛИКОЛЕПНОЙ РАБОТЫ ВО ВСЕХ ЦИКЛАХ ПРОИЗВОДСТВА

OILWAY GREASE BLUE CRYSTAL EP-2

Заменяет все смазки общего назначения, эксплуатируемые в условиях тяжелых и сверхтяжелых нагрузок

Высокопроизводительная противозадирная смазка для полноценной замены смазок импортного производства

КОМПЛЕКСНО-ЛИТИЕВЫЕ СМАЗКИ С ВЫСОКОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ

OILWAY GREASE THERMO LC EP-1, 2, 3

Сверхспособности для экстремальных температурных ситуаций и критически нагруженных узлов

Производятся из отборных базовых масел высокой степени очистки на основе литиевого комплексного мыла с применением ингибиторов коррозии и пакета EP-присадок



РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ДИАПАЗОН: -30 °С...+160 °С



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ СМАЗКИ

Оптимальное соотношение параметров «цена-качество» для различного оборудования и техники, работающих в широком диапазоне температур при повышенных нагрузках

Вид		Температурный диапазон	
		Min	Max
Литиевая	ЛИТОЛ-24	-40 °С	+120 °С
Кальциевая	СОЛИДОЛ Ж / С	-30 °С	+65 °С
Кальциевая	ГРАФИТНАЯ СМАЗКА	-20 °С	+70 °С
Кальциевая	ГРАФИТНАЯ СМАЗКА УССА	-20 °С	+70 °С
Литиевая	ФИОЛ-1 / ФИОЛ-2	-40 °С	+120 °С

В мощных механизмах -50 °С



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗКИ

Рабочая температура от 150 °С. Обеспечивают эффективную защиту узлов и механизмов в условиях высоких температур длительное время

Вид		Температурный диапазон	
		Min	Max
Комплексно-кальциевая	ЦИАТИМ-221	-60 °С	+150 °С
Неорганическая	ГРАФИТОЛ	-25 °С	+160 °С
Неорганическая	АЭРОЛ	-25 °С	+160 °С
Органическая	ВНИИ НП 210	-20 °С	+250 °С
Комплексно-кальциевая	ВНИИ НП 219	-50 °С	+200 °С
Комплексно-кальциевая	ВНИИ НП 220	-60 °С	+150 °С
Неорганическая	ВНИИ НП 225		
	Легированные стали	-60 °С	+350 °С
	Малооборотные узлы трения	-40 °С	+300 °С
	Алюминиевые сплавы	-60 °С	+250 °С
Литиевая	ВНИИ НП 232	-50 °С	+300 °С
Органическая	ВНИИ НП 235	-60 °С	+250 °С
Органическая	ВНИИ НП 246	-60 °С	+250 °С

+400 °С
С кратковременным перегревом

+400 °С
Для неподвижных соединений



УПЛОТНИТЕЛЬНО-РЕЗЬБОВЫЕ СМАЗКИ

Для надежной герметизации и предотвращения износа резьбовых соединений и запорных устройств

Вид		Температурный диапазон		
		Min	Max	
Неорганическая	АРМАТОЛ-60	-60 °C	+120 °C	
Неорганическая	АРМАТОЛ-238	-50 °C	+120 °C	
Комплексно-литиевая	P-402	-50 °C	+200 °C	
Комплексно-литиевая	P-113	-30 °C	+200 °C	Допускается кратковременно
Комплексно-литиевая	P-416	-20 °C	+100 °C	



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

Для уменьшения потерь за счет сокращения количества простоев, связанных с ремонтом и профилактическим обслуживанием промышленного оборудования

Литиевая	ЛС-1П	-40 °C	+130 °C	С кратковременным перегревом
Комплексно-литиевая	ЛКС-М	-30 °C	+150 °C	
Кальциевая	ИП-1 (З)	-10 °C	+70 °C	
Кальциевая	ИП-1 (Л)	0 °C	+70 °C	



ХИМИЧЕСКИ-СТОЙКИЕ СМАЗКИ

Для узлов трения, работающих в условиях контакта с сильными окислителями

Неорганическая	ВНИИ НП 282	-60 °C	-45 °C	+150 °C	
Неорганическая	ВНИИ НП 283	В неподвижных соединениях	-45 °C	+200 °C	В агрессивных средах
Неорганическая	ВНИИ НП 294		-60 °C	+150 °C	
Неорганическая	ВНИИ НП 295		-60 °C	+150 °C	+50 °C
Неорганическая	ВНИИ НП 280		-60 °C	+150 °C	
Неорганическая	ВНИИ НП 298		-50 °C	+250 °C	
Неорганическая	КРИОГЕЛЬ		-200 °C	+200 °C	

В узлах трения скольжения -60 °C



ВСЕСЕЗОННЫЕ КАНАТНЫЕ СМАЗКИ

Для эффективной, долгосрочной и безопасной эксплуатации канатов, даже в самых неблагоприятных условиях окружающей среды

Вид		Температурный диапазон	
		Min	Max
Углеводородная	ТОРСИОЛ-35	-35 °С	+50 °С
Углеводородная	ТОРСИОЛ-55	-50 °С	+50 °С



ЭЛЕКТРОМАШИННАЯ СМАЗКА

Для подшипников качения судовых электрических машин горизонтального исполнения. Заменяет все смазки общего назначения на кальциевых и натриевых мылах

Литиевая	ВНИИ НП 242	-30 °С	+110 °С
----------	--------------------	--------	---------



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗКИ

Для различных узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях очень холодного климата

Литиевая	ЛИТА	-50 °С	+100 °С
Углеводородная	ГОИ-54П	-40 °С	+50 °С
Литиевая	ЦИАТИМ-201	-60 °С	+90 °С
Литиевая	ЦИАТИМ-203	-50 °С	+100 °С



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗКИ

Для защиты различных деталей и механизмов от трения, воздействия влаги и коррозии, преждевременного старения и разрушения

Литиевая	ШРУС-4	-40 °С	+120 °С
Комплексно-литиевая	СМАЗКА №158	-30 °С	+110 °С



КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СМАЗКИ

Для длительной защиты от коррозии металлических поверхностей, деталей и инструментов

Углеводородная	ПВК	-50 °С	+50 °С
Углеводородная	ВТВ-1	-45 °С	+45 °С



официальный представитель



ООО «ТЕХНОТРЕЙД» / группа компаний «СТРИМ»

 www.neftesintes-trade.ru

 info@neftesintes-trade.ru

**ПЛАТИ МЕНЬШЕ,
ЖИВИ ЛУЧШЕ**

