

**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 Нефлесинтез
состоит из **14 промышленных устано-
вок 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 ориенти-
руется во всех областях, связанных
со смазочными материалами и их
применением, поэтому вы в любое
время можете получить эффектив-
ную профессиональную консульта-
цию 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.



ВЫСОКО- ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗКИ

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

ЛИТИЕВЫЕ СМАЗКИ С УНИКАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ПРИСАДОК NI-TECH

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

Исключительные показатели эффективности и высокие технические 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 исчезновения самой смазки из-за перегрева или чрезмерных механических нагрузок

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



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



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



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 °C	+120 °C
Кальциевая	СОЛИДОЛ Ж / С	-30 °C	+65 °C
Кальциевая	ГРАФИТНАЯ СМАЗКА	-20 °C	+70 °C
Кальциевая	ГРАФИТНАЯ СМАЗКА УССА	-20 °C	+70 °C
Литиевая	ФИОЛ-1 / ФИОЛ-2	-40 °C	+120 °C

В мощных механизмах

-50 °C



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗКИ

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

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

+400 °C

С кратковременным перегревом

+400 °C

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
Комплексно-литиевая	P-416	-20 °C	+100 °C

Допускается кратковременно

+150 °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
Комплексно-литиевая	ЛКС-М	-30 °C	+150 °C
Кальциевая	ИП-1 (З)	-10 °C	+70 °C
Кальциевая	ИП-1 (Л)	0 °C	+70 °C

С кратковременным перегревом

+170 °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	-45 °C	-45 °C	+200 °C
Неорганическая	ВНИИ НП 294	-60 °C	-60 °C	+150 °C
Неорганическая	ВНИИ НП 295	-60 °C	-60 °C	+150 °C
Неорганическая	ВНИИ НП 280	-60 °C	-60 °C	+150 °C
Неорганическая	ВНИИ НП 298	-50 °C	-50 °C	+250 °C
Неорганическая	КРИОГЕЛЬ	-200 °C	-200 °C	+200 °C

В неподвижных соединениях

В агрессивных средах

+50 °C

+50 °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 °C	+50 °C
Углеводородная	ТОРСИОЛ-55	-50 °C	+50 °C



ЭЛЕКТРОМАШИНАЯ СМАЗКА

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

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



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СМАЗКИ

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

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



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗКИ

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

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



КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СМАЗКИ

Для длительной защиты от коррозии металлических поверхностей, деталей и инструментов

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

ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ»

**Свердловская обл., г. Екатеринбург,
пр-т Космонавтов, 98 А**

тел.: **8 (343) 344-31-85**

е-mail: **info@neftesintes.ru**

website: **www.neftesintes.ru**

