



- **Пластичные смазки CONDOR OIL**
- **Силиконовые смазки CONDOR OIL**

- [Силиконовые смазки ВМПАВТО](#)
- [Пластичные подшипниковые смазки SKF](#)
- [Пластичные смазки KLUBER](#)
- [Смазка Литол-24](#)
- [Смазка «Графитная УСсА»](#)
- [Смазка «ШРУС-4»](#)
- [Смазка «Консталин-1»](#)
- [Смазка «№158»](#)
- [Смазка ЛИТА](#)
- [Смазка «ВТВ-1»](#)
- [Смазка 1-13](#)
- [Смазка Солидол»Ж»](#)
- [Смазка ПВК](#)
- [Смазка ПФМС- 4С](#)
- [Смазка Вакуумная](#)
- [Смазка ГОИ-54п](#)
- [Смазка МС-70](#)
- [Смазка БУ](#)
- [Смазка АМС-3](#)
- [Замазка ЗЗК-ЗУ](#)
- [Смазка ЛУКОЙЛ ТЕРМОФЛЕКС EP 2-180](#)
- [Смазки](#)
- [Смазки Агат](#)
- [Смазки CONDOR OIL](#)
- [Смазочные материалы Cassida Grease](#)
- [Смазки Эмульсол](#)



- [Смазки ВНИИНП](#)
- [Низкотемпературные смазки](#)
- [Высокотемпературные смазки](#)
- [Смазки для узлов и соединений](#)
- [Вакуумные смазки Kluber](#)
- [Пластичные мазки и компаунды](#)
- [Смазки промышленные](#)
- [Смазки ПРИБОРНЫЕ \(консистентные\)](#)
- [Смазки уплотнительные](#)
- [СУСПЕНЗИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ ТВЕРДЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ](#)
- [ВОСКОВЫЕ СОСТАВЫ](#)
- [АНТИФРИКЦИОННЫЕ СМАЗКИ](#)
- [Термостойкие смазки](#)
- [МАССЫ ПРОШПАРОЧНЫЕ И ЗАЛИВОЧНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВ](#)
- [Химически стойкие смазки](#)
- [Приборные смазки](#)
- [ОТРАСЛЕВЫЕ СМАЗКИ \(УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ\)](#)
- [КОНСЕРВАЦИОННЫЕ \(ЗАЩИТНЫЕ\) СМАЗКИ](#)
- [УПЛОТНИТЕЛЬНО-РЕЗЬБОВЫЕ СМАЗКИ](#)
- [Смазки НПП ОПНМЗ](#)
- [Пластичная смазка MOTUL Grease 100 NLGI 2](#)
- [Литиевая смазка EP-2](#)
- [CONDOR OILCKM 70](#)
- [CONDOR OILCC 200П](#)
- [CONDOR OILПФ 280](#)
- [CONDOR OILСГФ 300](#)
- [CONDOR OILПЭФ 300](#)
- [CONDOR OILPC 250П](#)
- [CONDOR OILXCK 240](#)



- [CONDOR OILЭП 230](#)
- [CONDOR OILCCB 250](#)
- [CONDOR OILCB 250](#)

Высокотемпературные смазки с хорошей несущей способностью и водостойкостью.

- [Гидравлические жидкости](#)

Применяются для авиационного оборудования, узлов крепления оружия, гидравлических муфт, рычагов, дверных петель.

- [Компаунды DOW CORNING](#)

Силиконовые морозо-, термо- и химически стойкие компаунды, применяемые для электроизоляции и в качестве герметизирующей смазки.

- [Смазка дельта 1,3](#)

Препятствуют проникновению к поверхностям трения агрессивных жидкостей, газов и паров, а также абразивных частиц (пыли, грязи и т.п.).

- [Смазка ОКБ-122-7](#)

Смесь кремнийорганической жидкости и нефтяного масла, загущенная стеаратом лития и церезином.



Смазки транспортные

Отраслевые смазки для железнодорожного транспорта. Смазка ЛЗ-ЦНИИ (У) имеет допуск межведомственной комиссии по допуску к производству и применению топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, допуск к применению МПС России.

Смазки канатные

Отраслевые смазки для защиты от коррозии и снижения износа стальных канатов.

- [Смазка Торсиол-35Р](#)

Мы производим пластичные смазки с 1999 года.

Промышленная группа КОНДОР специализируется на производстве пластичных смазок. Собственные производственные мощности позволяют нам гарантировать наличие и быстрое изготовление смазочных материалов.

**На нашем предприятии действует
пятиступенчатый контроль качества:**

- Контроль входного сырья

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Контроль первичной стадии производства смазки
- Промежуточный контроль изготовления смазки
- Анализ готового полуфабриката
- Анализ готовой продукции



По вопросам приобретения **горюче-смазочных материалов и масел** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов