



- [CONDOR OIL](#)

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



- [Масло моторное для триммеров и газонокосилок 2T LUX TRIM](#)
- [Индустриальные масла и смазки Castrol](#)
- [Вакуумные масла серии VM](#)
- [Вакуумные масла и жидкости](#)
- [Гидравлические масла](#)
- [Масла индустриальные и трансформаторные \(осушенные\)](#)
- [Масла кабельные](#)
- [Масла компрессорные](#)
- [Консервационные и защитные смазочные материалы](#)
- [Масла конденсаторные](#)
- [Масла осевые](#)
- [Масла приборные и часовые](#)
- [Масла турбинные](#)
- [Масла для холодильных машин](#)
- [Масла прочие для прочих целей](#)
- [Масла холодильные для компрессоров](#)
- [Масло осевое и методы его очистки](#)
- [Масла авиационные](#)
- [Масла и хлорфторуглероды](#)
- [Трикрезилфосфат](#)
- [Эмульсол эгт](#)
- [Сотс — Смазочно-охлаждающие технологические средства](#)
- [Графитол мэ](#)
- [Моторные масла](#)
- [Масла](#)
- [Специальные масла](#)
- [Масла серии МЗМ](#)
- [Редукторные масла](#)
- [Масла: индустриальные, энергетические, авиационные, базовые синтетические](#)



[10W40 CI-4/SL](#) — современное всесезонное полусинтетическое моторное масло, разработанное для применения в дизельных двигателях коммерческой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям спецификации API CI-4. Масло изготавливается с использованием высококачественных базовых масел и современного пакета присадок.

[15W40 API CI-4/SL](#) — современное всесезонное минеральное моторное масло, разработанное для применения в дизельных двигателях коммерческой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям спецификации API CI-4. Масло изготавливается с использованием высококачественных базовых масел и современного пакета присадок.

[5w40 API CI-4/SL](#) — современное всесезонное синтетическое моторное масло. Разработано для применения в высокомоощных дизельных двигателях магистральной, дорожно-строительной техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CI-4, ACEA E7 и экологических стандартов Евро-IV и ниже, в том числе оснащённых системой рециркуляции отработавших газов EGR.

[10w40 API SG/CD](#) — полностью синтетическое моторное масло эксплуатационного уровня API SJ/CF. Наличие синтетических базовых компонентов собственного производства, а также многолетний опыт сотрудничества с автопроизводителями, позволили разработать уникальную линейку полностью синтетических масел Rosneft Magnum Cleantec специально для автомобилей с большим пробегом, которые обеспечивают поддержание деталей двигателя в чистоте.



[5w40 API SN/CF](#) — полностью синтетическое моторное масло эксплуатационного уровня API SN/CF. Масло специально разработано для современных автомобилей ведущих мировых производителей техники, таких как MercedesBenz, Volkswagen, Renault, Ford, GM, Fiat, Peugeot-Citroen.

[Масла и мастики базовые](#)

Виды масел, которые по своим свойствам приспособлены к выполнению особых определенных функций и практически не применяются в обычных условиях смазки.

[Диффузионные вакуумные масла](#)

Жидкость, в которой образуется пониженное давление пара, и все это при комнатной температуре

[Форвакуумные масла](#)

Вырабатывают из малосернистых без парафинистых нефтей путем глубокой очистки их узких фракций и с применением дополнительно 1-2 ступеней тонкой вакуумной дистилляции

[Масло часовое МН-45](#)

Масло МН-45 предназначено для смазывания узлов трения в часовых механизмах, опорах редукторов, скоростемеров, авиационных, автомобильных приборов.

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



[Масло часовое МН-60](#)

Масло приборное МН-60 расфасовывают в стеклянные флаконы вместимостью от 15 до 100 г, которые снабжены навинчивающимися пластмассовыми колпачками и прокладками, химически инертными по отношению к маслу.

[Масло ТС ГИП](#)

Авиационное масло для гипоидных передач ТСгип (ТС-гип) (ТУ 38.1011332-90) — принадлежит к группе универсальных масел с противозадирными присадками высокой эффективности и многофункционального действия.

[асло М16ИХП-3](#)

Масло М-16ИХП-3 — высококачественное моторное масло из смеси остаточного и дистиллятного компонентов сернистых нефтей для безнаддувных автотранспортных дизелей старых моделей

[Масло ВНИИНП-6](#)

Масло ВНИИНП-6 представляет собой прозрачную жидкость специального назначения, которая предназначена для стабилизации и снижения трения и антикоррозийной защиты.

[Масло МЦ-3](#)

Предназначено для смазывания узла барабана наручных и карманных часов, опор зубчатых передач будильников, настольных, настенных часов.



[Масло-теплоноситель FM HEAT TRANSFER FLUID 32](#)

FM Heat Transfer Fluid производится на основе высокоочищенных базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности.

[Моторные масла для легковых автомобилей](#)

Высокопроизводительное моторное масло для высоких требований по мощности, предъявляемых к бензиновым и дизельным двигателям легковых автомобилей с турбонаддувом и без него

[Синтетические масла](#)

Синтетические масла — это органические смазочные вещества, получаемые в процессе химического синтеза и применяемые в качестве смазочных средств в двигателях, компрессорах, редукторах и прочих механизмах и приборах.

[Полусинтетические масла](#)

Полусинтетические моторные масла являются своеобразным симбиозом из минеральной основы и синтетических добавок. При помощи комбинирования разных вариантов добиваются значительного улучшения свойств масла.

[Минеральные масла](#)

Минеральные масла являются продуктом перегонки мазута. Технология получения минеральных масел из нефтепродуктов очень проста, поэтому минеральные масла на их основе достаточно дешевы.

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



[Масла для двигателей на газе](#)

Перевод автомобильных двигателей с жидкого топлива на газ дает возможность снизить эксплуатационные расходы, улучшить экологичность транспортных средств и увеличить пробег автомобилей до смены масла в двигателях, ранее работавших на бензине.

[Трансмиссионные масла](#)

Трансмиссионные масла — смазочные масла, применяемые для смазки коробок перемены передач, раздаточных коробок, главных передач ведущих мостов, рулевых механизмов, а также зубчатых и цепных передач (редукторов) всех видов.

[Спортивные масла Supper RACING](#)

Масла предназначены для бензиновых и дизельных двигателей с наддувом и без него. Специально разработано для мощных высокофорсированных спортивных двигателей, рассчитано на экстремальные нагрузки при любых условиях эксплуатации.

[Полужидкие смазки](#)

Смазки для нагруженных редукторов и централизованных систем смазки промышленного оборудования. Обладают повышенной нагрузочной способностью.

[Масло оружейное Supper «Патриот»](#)

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



Универсальное масло оружейное Supper “Патриот” для чистки и смазывания всех видов гладкоствольного и нарезного оружия - инновационная разработка, обладающая исключительно высокими потребительскими свойствами.

[Гидравлические масла CASSIDA FLUID FL 15 и CASSIDA FLUID FL 3](#)

Масла производятся на основе тщательно подобранных синтетических жидкостях и специальных при-садок, отвечающих жестким требованиям пищевой промышленности.

[Многоцелевые масла CASSIDA FLUID FL 46 и CASSIDA FLUID FL 68](#)

Масла производятся на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности.

[Многоцелевые масла CASSIDA FLUID FL100, CASSIDA FLUID HF15 и CASSIDA FLUID HF32](#)

Масла производятся на основе тщательно подобранных синтетических жидкостях и специальных присадок, отвечающих жестким требованиям пищевой промышленности

[Многоцелевые масла CASSIDA FLUID HF 46, CASSIDA FLUID HF 68 и CASSIDA FLUID HF 100](#)

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



Масла производятся на основе тщательно подобранных синтетических жидкостях и специальных присадок, отвечающих жестким требованиям пищевой промышленности

[Многоцелевые масла CASSIDA FLUID HFS 46, CASSIDA FLUID HFS 68](#)

Масла производятся на основе тщательно подобранных синтетических жидкостях и специальных присадок, отвечающих жестким требованиям пищевой промышленности

[Серия масел FM HYDRAULIC OIL 46 и FM HYDRAULIC OIL 68](#)

Серия масел FM Hydraulic Oil разработана специально для соответствия требованиям к смазочным материалам гидравлических систем, применяемых в пищевой промышленности

Масла полусинтетические

Полусинтетические масла при высокой смазочной способности обладают хорошей адгезией, большей стабильностью свойств во времени, чем минеральные. Они хорошо работают в малых дозах, имеют высокую несущую способность. Желательно до смазывания поверхностей предварительно обработать их эпилами типа ЗМП.



Техническая консультация

МАРКА МАСЛА	НОМЕР ТУ	ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
МН-30	ГОСТ 8781-71:	Для смазывания узлов трения часовых механизмов, опор редукторов, скоростемеров, авиационных, автомобильных приборов, оптических приборов, подшипников регистрирующей аппаратуры и др. Масла работают в более широком диапазоне отрицательных температур и высоких контактных давлений.
МН-45	ГОСТ 8781-71:	
МН-460	ГОСТ 8781-71:	
НИИЧП-МН-60у	ТУ 18-2/19-76:	Для смазывания тяжело нагруженных узлов трения, благодаря высокому значению пьезокоэффициента вязкости. Прекрасно показало себя при скоростях вращения до 100 тыс. об/мин.

Масла синтетические

Синтетические масла обладают высокой смазочной способностью и максимальной стабильностью свойств во времени. Характеризуются отсутствием испаряемости и коррозионного воздействия на смазываемые поверхности. Все это позволяет устанавливать максимальные сроки хранения и эксплуатации смазанных этими маслами приборов при предварительном эпиламинировании смазываемых поверхностей.

Техническая консультация



МАРКА МАСЛА	НОМЕР ТУ	ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
МПС-1	ТУ 0253-002-00230094-01:	Для смазывания часовых механизмов, узлов трения центрифуг, газонаполненных и вакуумных приборов.
МПС-2	ТУ 0253-002-00230094-01:	
НИИЧП-НС-6п	ТУ 18-2/16-76:	Для смазывания часовых механизмов и узлов трения точных приборов с увеличенным диапазоном положительных температур и существенно большей температурой застывания (- 70 оС), чем у других масел.

Составы для консервации

[Техническая консультация](#)

МАРКА МАСЛА	НОМЕР ТУ	ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
КС-1	Применяется для консервации приборов, узлов и деталей.	

[Техническая консультация](#)

Моющие средства



МАРКА МАСЛА	НОМЕР ТУ	ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
Арсек	ТУ 38.507-63-0292-92	Применяется для очистки деталей после механической обработки, перед сборкой, а также ювелирных изделий. Используется в 3-10% концентрации в воде, подогретой до 40 – 60 оС.
Эфрен-2	ТУ 6-02-1163-90	Применяются для снижения трения и износа, для защиты от влаги электронных схем, от коррозии и загрязнений полированных поверхностей, для облегчения деформирования металлов при волочении, прокате, гибке, для защиты от биологического загрязнения корпусов судов, яхт, колонн и прочих поверхностей, работающих в морской среде, для повышения эффективности дробления и измельчения металлов; для снижения потерь при транспортировании нефти и газа по трубопроводам.; для снижения газовыделения; для уменьшения прилипания изделия в форме при прессовании.Эпилам ЗМП-2 способствует получению более «толстых» защитных пленок.
ЗМП-1	ТУ 2384-001-00230094-01	биологического загрязнения корпусов судов, яхт, колонн и прочих поверхностей, работающих в морской среде, для повышения эффективности дробления и измельчения металлов; для снижения потерь при транспортировании нефти и газа по трубопроводам.; для снижения газовыделения; для уменьшения прилипания изделия в форме при прессовании.Эпилам ЗМП-2 способствует получению более «толстых» защитных пленок.
ЗМП-2	ТУ 2384-001-00230094-01	транспортировании нефти и газа по трубопроводам.; для снижения газовыделения; для уменьшения прилипания изделия в форме при прессовании.Эпилам ЗМП-2 способствует получению более «толстых» защитных пленок.
ЗМП-3	ТУ 2384-001-00230094-01	Применяется для снижения трения в трущихся парах машин и приборов.
ЗМП-3	ТУ 2384-001-00230094-01	Применяется для снижения трения в трущихся парах машин и приборов.
ЗМП-4	ТУ 2384-001-00230094-01	Применяется для защиты от загрязнений



ЗМП-5	ТУ 2384-001-00230094-01	Применяется для защиты от загрязнений и придания блеска металлическим полированным поверхностям.
ЗМП-6	ТУ 2384-001-00230094-01	Применяется для защиты от коррозии
ЗМП-7	ТУ 2384-001-00230094-01	Применяется для повышения непроницаемости твердых пористых поверхностей, в т.ч. и полимерных.
ЗМП-8	Применяется для предотвращения прилипания прессуемой массы в прессформе	
ЗМП-9	Применяется для уменьшения трения в металлополимерных парах	
ЗМП-10	Применяется для повышения износостойкости режущего инструмента	

Техническая консультация

Стоимость за 1 кг, руб (стоимость тары — отдельно)	За 1 кг без НДС
132-08 (бывш. ОКБ-122-5) ГОСТ 18375-73	2000-00
132-20 (бывш. ОКБ-122-14) ТУ 6-02-897-78	1930-00



132-21 (бывш. ОКБ-122-16) ТУ 6-02-897-78	1950-00
132-07 (бывш. ОКБ 122-4) ТУ 6-02-897-78	2100-00
132-19 (бывш. ОКБ 122-3) ТУ 6-02-897-78	1900-00
Жидкости и смазки	
Жидкость 161-44 ТУ 6-02-910-74	Цена договорная
Жидкость 161-45 ТУ 6-02-1030-75	Цена договорная
Жидкость 161-235 ТУ 6-02-1304-85	Цена договорная
Жидкость 162-170ВВ ТУ 6-02-824-78	Цена договорная
Жидкость ХС-2-1 ТУ 6-02-804-79	Цена договорная
Жидкость ПЭС-2 ГОСТ 13004-77	Цена договорная
Жидкость ПЭС-3 ГОСТ 13004-77	Цена договорная
Жидкость ПЭС-3Д ТУ 6-02-688-76	
Жидкость ПЭС-5 ГОСТ 13004-77	
Жидкость 132-24 (бывш. ПЭС-С-1) ГОСТ 10957-74	
Жидкость 132-25 (бывш. ПЭС-С-2) ГОСТ 10957-74	
132-10 (бывш. ВЛС) ГОСТ 18613-73	
132-12Д (бывш. ПЭС Д)ГОСТ 10916-74	
Банка Б/Ж	350-00
Стеклянная бутылка, 1 л	35-20
Канистра ,пластик 5 л, 10 л . 20 л, 60 л	Цена договорная



Техническая консультация

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР ТУ	ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
Индустриальное масло		
И-Л-С-5 , И-Л-С-10 , И-Л-С-22	ТУ 38.401196-99, ТУ 38.1011191-97	Для смазывания высокоскоростных легконагруженных механизмов (шпиндельных узлов, веретен и подпятников машин)
ИГСП-38	ТУ 38.101238-96	Для гидравлических систем станов холодной прокатки алюминия
И-Л-С-32(к)	ТУ 0253-016-00151911-99	Для смазки и охлаждения шестерен редукторов станков-нефтекачалок в широком интервале температур
И-Г-С-32(д) , И-Г-С-46(д) , И-Г-С-68(д) , И-Г-С-100(д)	ТУ 0253-001-00151911-2004	Для гидравлических систем промышленного оборудования, работающего в обычном и жестком режимах: в условиях обводнения и оснащенного фильтрами с тонкостью фильтрования 3-5 мкм
И-Н-Е(м)-68, И-Н-Е-100, И-Н-Е(м)-220	ТУ 38.401151-94	Для смазывания направляющих скольжения металлорежущих станков



И-ГН-Е-32(ф) , И-ГН-Е-68(ф)	ГУ 0253-006-00151911-94	Для гидравлических систем и одновременно для смазки направляющих скольжения станков с ЧПУ
И-Т-Д-32 , И-Т-Д-68 , И-Т-Д-100 , И-Т-Д-150 , И-Т-Д-220	ГУ 38.1011337-2000	Для смазывания зубчатых передач с высокими нагрузками и других элементов промышленного оборудования
И-Т-Д-680(Мо) , И-Л-С-220(Мо)	ГУ38.1011265-89, ГУ 0253-005-00151911-93	Для смазывания цепей, зубчатых передач и редукторов, работающих в условиях повышенных нагрузок и температур
И-Т-С-100 (пр) , И-Т-С-150 (пр) , И-Т-С-220 (пр)	ГУ 0253-013-00151911-97	Для смазывания тяжело нагруженных узлов трения, зубчатых передач, подшипников скольжения и качения прокатных станов и бумагокартоноделательных машин
МКМ-110	ГУ 38.1011011-85	Для смазки спеченных подшипников скольжения плавильных валков кашировальных машин
МБТ-7 , МБТ-9	ГУ 38.1011063-86	Масло для бытовой техники
МАСЛА И ЖИДКОСТИ РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННЫЕ		



ГМ-3-18 (чрк) всесезонное и летнее	ТУ 38.1011334-90	Для червячных редукторов специальных подъемников и лифтов
АГ-5И	ТУ 0258-014-00151911-97	Герметик для систем теплоснабжения коммунальных хозяйств и других отраслей промышленности
ЖК-5	ТУ 38.401171-96	Консервационная жидкость для защиты от коррозии
Электроизоляционное масло		
НОВИНКА! МДПН-С	ТУ 0253-032-00151911-2004	Для скважинных установок, работающих в жестких условиях повышенных температур (до 200 0С) Для электродвигателей погружных насосов
МДПН(л) МДПН(з)	ТУ 0253-018-00151911-99	Для двигателей погружных насосов нефтегазодобывающего оборудования
Масла и жидкости технологические		
ИСЭ-25	ТУ 38.101412-2001	Для раскатки внутренних поверхностей цилиндров и в качестве охлаждающей жидкости при механической обработке металлов



ТМС-6 , ТМС-22	ТУ 38.101826-85, ТУ 38.101922-82	Для смазки и охлаждения валков при холодной прокатке сталей на многовалковых прокатных станах
ТСПк	ТУ 38.401197-2000	Для смазывания литейных стальных форм при производстве гипсовых изделий
МЗ-16 , МЗ-25, МЗ-120	ТУ 0253-023-00151911-2002	При производстве деталей автомобилей на стадии закалки металла
МД-2	ТУ 38.4011160-2004	Для доводочных операций
Масла и жидкости огнестойкие		
Гидрол-7у	ТУ 0253-028-00151911-2002	Гидравлическая жидкость для работы в условиях с повышенной пожароопасностью
ПРИСАДКИ		
АСП-3	ТУ 0257-024-00151911-2001	Присадка антистатическая АСП-3 рекомендуется к применению в производстве клеев; в светлых нефтепродуктах и углеводородных растворителях при проведении различных технологических операций, связанных с интенсивным трением: промывка, обезжиривание, перекачка и смешение
МКФ-18	ТУ 38.1011127-87	Применяется в маслах для технологического оборудования и машин бытового назначения



МКФ-18Х	ТУ 38.1011239-89	Применяется в маслах для компрессоров холодильных машин, работающих на фреоне
ЛКФ-85	ТУ 38.401-58-103-92	Для улучшения липкости смазочных масел для направляющих скольжения, редукторов и перфораторов, а также противотуманных свойств масел и СОТС
Реагенты-ингибиторы		
ЮКСОН-А	ТУ 38.4011154-2002	Для предотвращения образования АСПО в процессах добычи и подготовки нефти
ЮКСИЛ	ТУ 38.4011164-2003	Для предотвращения образования солеотложений в процессах добычи и подготовки нефти

Примечания

* Гидравлические масла серии ИГС фильтруются до класса чистоты 9-10

** По индивидуальному заказу ООО "компания Кондор" может изготовить масла, смазки, присадки не указанные в данном перечне

По вопросам приобретения моторных 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