



Лайфхаки по выбору идеальной смазки для швейных машин



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



Картинка 1. Лайфхаки по выбору идеальной смазки для швейных машин

Швейная машина – это сложный и высокоточный механизм, от исправной работы которого зависит качество шитья. Именно поэтому правильная смазка играет ключевую роль в обеспечении долговечности и бесперебойной работы швейного оборудования. В этой статье мы рассмотрим лайфхаки и советы экспертов, которые помогут вам выбрать оптимальную смазку для вашей швейной машины.

Лайфхак №1. Проверяйте класс вязкости

Для швейных машин важно использовать специальные тонкие масла с низкой вязкостью, чтобы обеспечить легкий запуск и плавное движение всех узлов. Машинное масло слишком густой консистенции будет создавать излишнее сопротивление и повышенную нагрузку. Вязкость выбранной смазки должна строго соответствовать рекомендациям производителя швейного оборудования.

Лайфхак №2. Обращайте внимание на присадки

Оптимальная смазка для швейных машин должна содержать специальный пакет присадок, улучшающих ее эксплуатационные свойства. Антиокислительные и антикоррозионные присадки предотвратят старение масла и защитят детали от ржавчины. Моющие присадки будут удерживать продукты износа во взвешенном состоянии, не допуская их оседания. Выбирайте смазку с оптимальным комплексом таких присадок.



Многоцелевая водостойкая смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, содержащая высокоэффективный пакет присадок.

Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения транспортных средств, а также машин и механизмов промышленного оборудования.

Работоспособна при температуре от -40 до +130 °С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +150 °С.

СМАЗКА CONDOR OIL EP-2

- Обладает хорошей коллоидной, химической и механической стабильностью
- Обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, предотвращает развитие всех видов износа
- Прочно удерживается на смазываемых поверхностях
- Сохраняет эластичность и смазывающую способность при высоких и низких температурах
- Хорошо выдерживает воздействие водой

Многоцелевые смазки с противозадирным пакетом присадок (EP-присадки) на основе литиевого комплексного мыла для узлов трения, работающих в условиях высоких температур и сверхвысоких нагрузок.

Применяются для удлиннения сроков замены в подшипниках металлургического оборудования, вентиляторов, электродвигателей и роликов сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании, а также в шестеренке лесозаготовительной, строительной, сельскохозяйственной и других отраслей в качестве универсальной смазки (ULG 2) и для централизованых систем смазки (ULG 1).

СМАЗКА СИНЯЯ CONDOR OIL EP-2

- Обладают великолепными уплотняющими свойствами, что позволяет защитить узлы трения от проникновения воды, загрязнений, пыли.
- Длительная работа без замены, отличное антикоррозионные свойства и прекрасная стойкость к окислению
- Обладают высокой механической стабильностью, благодаря чему их можно применять для смазки подшипников, подвергающихся сильной вибрации.
- Гарантируют высокоэффективную защиту от коррозии даже при работе в особо суровых условиях, таких как влага, холодная или горячая вода.
- Высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -30 °С до +160 °С

Литол 24 – это самая популярная смазка в России и странах СНГ. Она широко используется практически во всех сферах – от промышленности до быта. Даже само название Литол стало уже нарицательным именем, которое применяют ко многим литиевым смазкам.

Смазка применяется в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмов различного назначения работающих при температурах от минус 40 °С до плюс 120°С (кратковременно до плюс 130°С).

По составу Литол – одна из простейших пластичных смазок. Ее основу составляет минеральное базовое масло, загущенное литиевым мылом, с добавлением вязкостных и антиокислительных присадок.

Изготавливается материал в соответствии с ГОСТ-21150-87

Внешне Литол представляет собой однородную мазь. В зависимости от производителя и используемого сырья ее цвет может быть от светло-желтого до коричневого в зависимости от производителя

ЛИТОЛ-24 СМАЗКА ГОСТ-21150-87



Картинка 2. CONDOR OIL

Лайфхак №3. Следите за совместимостью материалов

При подборе смазки важно учесть материалы, из которых изготовлены детали вашей швейной машины. Некоторые масла могут оказывать разрушительное воздействие на резину, пластмассы или покрытия узлов. Чтобы избежать проблем, изучите инструкцию и отдавайте предпочтение специальным смазкам, одобренным производителем для вашей модели швейной машины.

Лайфхак №4. Отдавайте предпочтение синтетике

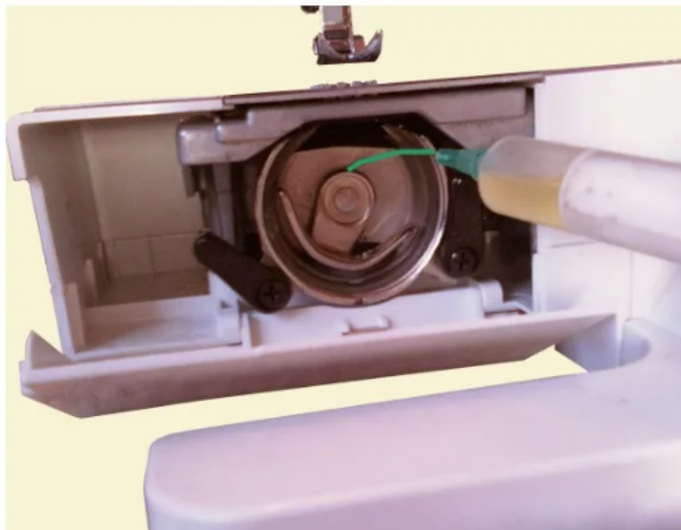
По сравнению с традиционными минеральными маслами, современные синтетические и полусинтетические смазки обладают рядом преимуществ. Они более стойки к окислению, лучше работают при высоких температурах и обеспечивают более длительные интервалы между заменами. При этом их расход и испаряемость ниже, что позволяет экономить средства в долгосрочной перспективе.

Лайфхак №5. Используйте только специально предназначенные смазки

Ни в коем случае нельзя использовать любые другие виды масел или смазок, кроме специально предназначенных для швейных машин. Масло для автомобилей, велосипедов или бытовой техники не подойдет из-за разницы в составах и неподходящих вязкости и присадок. Такая замена может привести к преждевременному износу, заклиниванию узлов и полной поломке швейного оборудования.



Лайфхаки по выбору идеальной смазки для швейных машин



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



Картинка 3. Картинка из бесплатных фотостоков

Лайфхак №6. Следуйте инструкции

Изучите руководство по эксплуатации вашей швейной машины и строго следуйте рекомендациям производителя. В нем будут указаны подходящие виды смазки, их марки, вязкость, а также периодичность и порядок смазки различных узлов. Четкое соблюдение инструкции позволит обеспечить максимально долгий срок службы вашего швейного оборудования.

Применяя эти простые лайфхаки, вы сможете подобрать оптимальную смазку от компании CONDOR OIL для вашей швейной машины и избежать многих распространенных ошибок. Не экономьте на качестве смазочных материалов и придерживайтесь указаний производителя - и ваша швейная машина будет радовать вас безупречной и надежной работой на протяжении многих лет.

[Смазки CONDOR OIL](#)

По вопросам приобретения 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