



Масло для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять

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. Масло для



АКПП: когда и как правильно его менять

Одним из ключевых факторов, влияющих на долговечность и безотказную работу автоматической коробки передач, является состояние трансмиссионной жидкости. Именно масло для АКПП обеспечивает смазку и охлаждение множества движущихся деталей гидроблока, фрикционных элементов и подшипников. От его качества напрямую зависят плавность переключений, отсутствие толчков и надежность агрегата в целом.

Периодическая замена масла — обязательная процедура, прописанная в регламенте технического обслуживания любой автоматической коробки. Однако сроки и способы ее проведения могут существенно различаться в зависимости от конкретной модели АКПП. Рассмотрим основные правила и особенности замены трансмиссионной жидкости.

Согласно рекомендациям большинства производителей, для современных АКПП интервал замены масла составляет от 60 000 до 100 000 км пробега в условиях нормальной эксплуатации. Также смену жидкости необходимо производить каждые 3-5 лет, даже если указанный пробег не был достигнут. Масло постепенно теряет свои эксплуатационные свойства со временем.



Масло для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять

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



Многоцелевая подстойная смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом, 12-оксистеариновой кислотой, 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 масла для узлов трения работающих в условиях высокой температуры и сверхвысокой нагрузки.

Применяется для удлинения сроков замены в подшипниках металлургического оборудования, вентиляторов, электромоторов, насосов и роликов сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании, а также в сцеплении лесозаготовительной, строительной, сельскохозяйственной и других отраслей в качестве универсальной смазки (NLGI 2) и для централизованных систем смазки (NLGI 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, отличные 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.

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

- ✓ 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

Картинка 2. CONDOR OIL



Для владельцев автомобилей, которые эксплуатируются в тяжелых условиях: буксировка прицепа, частые старты с места, движение по бездорожью или гоночный стиль езды, — интервалы замены трансмиссионной жидкости сокращаются вдвое. При подобном режиме работы АКПП масло быстрее стареет и теряет свои качества.

Помимо пробега и сроков эксплуатации, сигналом к скорой замене масла служат заметное ухудшение плавности и качества переключений, а также появление характерных запахов: жженой резины или гари. В некоторых АКПП есть датчик степени загрязнения жидкости, который информирует водителя о необходимости обслуживания.

Игнорирование своевременной замены масла чревато губительными последствиями: износ и застревание фрикционных дисков, выход из строя гидроблока, задиры и разрушение подшипников. Восстановление такой коробки влечет огромные финансовые затраты, вплоть до необходимости полной замены агрегата.



Масло для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять



Картинка 3. Картинка из

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



бесплатных фотостоков

Саму процедуру замены масла в АКПП следует выполнять строго по инструкции от производителя для конкретной модели. Она существенно отличается от замены масла в механической коробке или двигателе, так как имеет свои нюансы и особенности:

1. Полная промывка системы смазки и гидравлики АКПП от отложений.
2. Строгое соблюдение последовательности операций по слиту, промывке и заливке новой жидкости.
3. Соблюдение предписанного давления подачи масла.
4. Дополнительные манипуляции с рычагом селектора и педалью газа.
5. Принудительное включение различных режимов АКПП.
6. Прогревание масла, полная циркуляция и удаление воздушных пробок.
7. Проверка на утечки, регулировка уровня жидкости.

Полноценную профессиональную замену трансмиссионного масла лучше всего доверить официальному техцентру, где работают сертифицированные специалисты с соблюдением всех норм и рекомендаций производителя АКПП. Самостоятельная замена в условиях гаража повышает риск наличия воздушных пробок, неправильного заполнения системы и повреждения элементов коробки.



Масло для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять

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

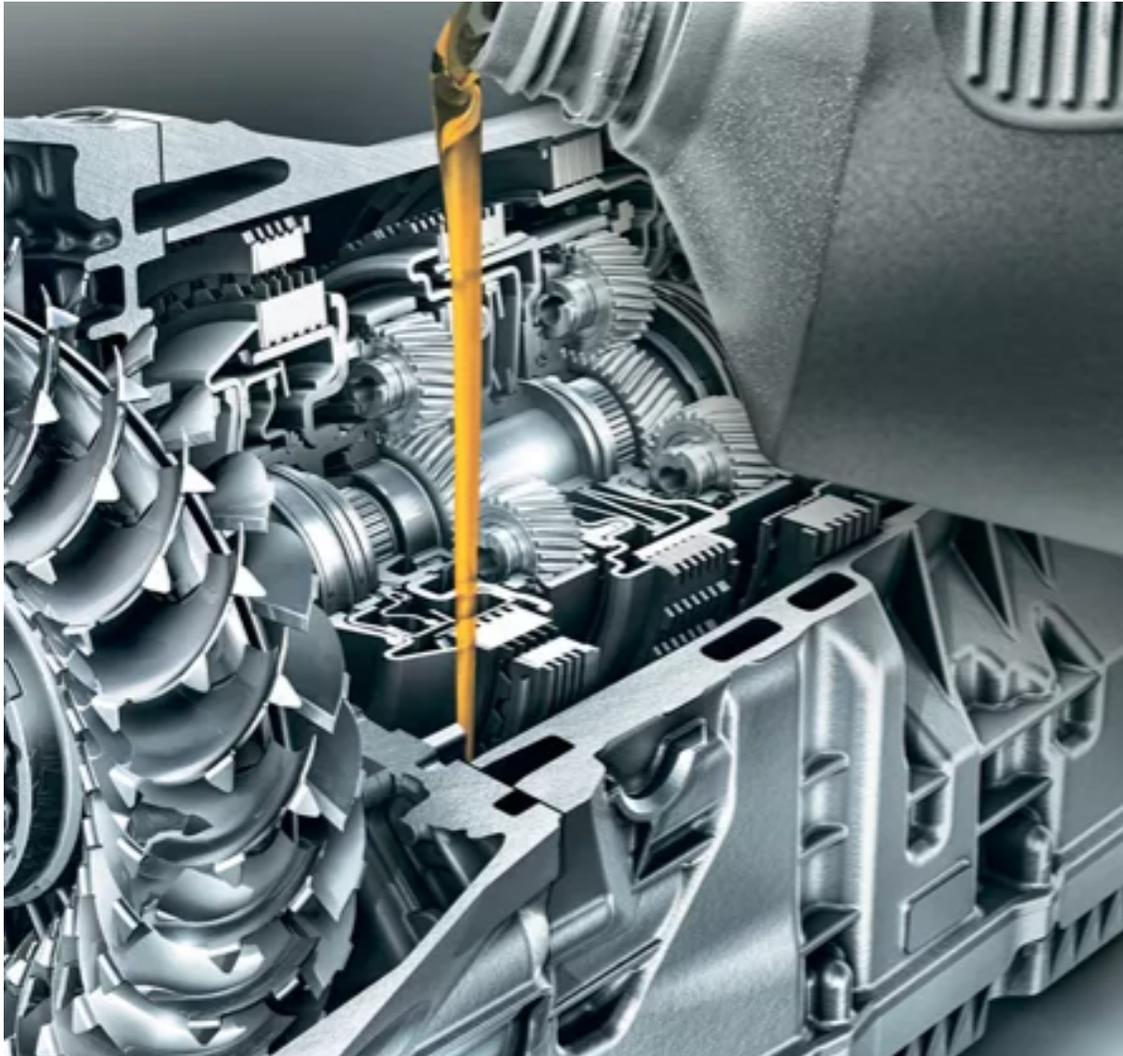


Масло для АКПП: когда и как правильно его менять

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 для АКПП: когда и как правильно его менять



Картинка 4. Картинка из бесплатных фотостоков

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



При выборе нового трансмиссионного масла крайне важно соблюдать оригинальные спецификации производителя. Масла для АКПП требуют строго определенного состава присадок, которые обеспечивают необходимые эксплуатационные характеристики: защита от износа, термостойкость, отсутствие вспенивания, совместимость с фрикционными материалами и многое другое. Применение универсального или неподходящего типа масла способно вызвать быстрый выход из строя множества элементов АКПП.

Своевременное обслуживание и квалифицированная замена трансмиссионного масла компании CONDOR OIL с соблюдением всех норм и требований позволит существенно продлить ресурс автоматической коробки передач.

Пренебрежение же этой профилактической процедурой наверняка приведет к дорогостоящему ремонту АКПП в ближайшем будущем. Поэтому менять масло необходимо в строгом соответствии с рекомендациями производителя авто.

[Масла 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