



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля



Картинка 1. Как

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



правильно заменить трансмиссионное масло

Трансмиссионное масло играет ключевую роль в работе коробки передач и других узлов трансмиссии автомобиля. Своевременная замена этой рабочей жидкости позволяет существенно продлить ресурс агрегатов и избежать дорогостоящего ремонта. В этой статье мы подробно рассмотрим, как правильно поменять трансмиссионное масло.

Подготовка к замене

Прежде чем приступать к замене, необходимо подготовить все необходимое. Вам понадобятся:

- Новое трансмиссионное масло рекомендованного производителем типа и количества
- Съёмник для снятия пробки поддона (может потребоваться при затянутой пробке)
- Емкость для слива отработки
- Уплотнительная лента или жидкий герметик для пробки поддона
- Чистая ветошь
- Средство для обезжиривания при необходимости

Важно использовать только качественное трансмиссионное масло от проверенных производителей. Некачественная жидкость быстро выходит из строя и может повредить узлы трансмиссии.



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

Многоцелевая подстойная 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 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

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



Процесс замены

1. Прогрейте двигатель до рабочей температуры и установите автомобиль на смотровую яму или эстакаду. Это позволит жидкости полностью стечь.
2. Отверните пробку маслосливного отверстия, чтобы облегчить слив отработанного масла.
3. Найдите сливную пробку поддона картера коробки передач. Обычно она располагается снизу и имеет шестигранную форму.
4. Подставьте емкость для слива отработки и открутите пробку при помощи съемника или рожкового ключа. Отработанное масло начнет вытекать самотеком.
5. После полного слива жидкости заверните пробку на место, предварительно промазав уплотнительную прокладку новым герметиком или обмотав лентой. Не затягивайте пробку слишком сильно.
6. Через маслосливное отверстие залейте новое трансмиссионное масло до рекомендованного уровня. При необходимости воспользуйтесь воронкой для удобства заливки.
7. Заверните пробку маслосливного отверстия и запустите двигатель. Дайте ему поработать несколько минут на холостом ходу.
8. Проверьте уровень масла через щуп или контрольное отверстие и долейте при необходимости.
9. Выключите двигатель и дайте постоять новому маслу 10-15 минут для окончательного стекания в поддон.
10. Проверьте еще раз уровень и долейте, чтобы он находился в рекомендованном диапазоне.
11. Завершив работы, обязательно утилизируйте отработанное масло надлежащим образом.



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля



Картинка 3.

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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

Картинка из бесплатных фотостоков

Несколько важных советов

- Соблюдайте периодичность замены согласно рекомендациям производителя авто. Обычно это 60-100 тыс. км пробега.
- При замене масла следите за чистотой, не допускайте попадания грязи и пыли внутрь трансмиссии.
- При сливе отработки обращайте внимание на ее цвет и консистенцию. Темный лакообразный осадок может указывать на износ внутренних деталей.
- Замену масла удобнее всего производить на смотровой яме или эстакаде. В противном случае придется полностью вывешивать автомобиль.
- Используйте исключительно рекомендованные производителем типы трансмиссионных масел. Несоответствующие технические жидкости приводят к преждевременному износу агрегатов.

Своевременная замена трансмиссионного масла компании CONDOR OIL позволит продлить безупречную работу коробки передач и других узлов системы. Выполняйте эту операцию строго по регламенту - и ваша трансмиссия будет радовать надежностью еще долгие годы!

[Масла 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



Как правильно заменить трансмиссионное масло и продлить срок службы автомобиля

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