

Нужно ли смазывать направляющие суппортов открытого типа

TL;DR. Механик Яков Финогенов (Fasthut) объясняет, что направляющие суппортов открытого типа (характерных для VAG и не только) смазывать привычными смазками нельзя: резинопластиковый чехол с внутренними рёбрами сам работает как возвратный механизм, а торчащая наружу часть направляющей превратила бы смазку в «магнит для грязи». При этом сама втулка «самосмазывается» смолами, испаряющимися из пластика при нагреве, а комплектная смазка нужна лишь для монтажа чехлов и защиты от коррозии.

Ключевой вывод

- Речь только о суппортах с плавающей скобой и направляющими открытого типа (часть пальца видна снизу/сбоку, несмотря на резиновые чехлы с заглушками). Закрытый тип — тема отдельного видео.
- Смазывать открытые направляющие обычной (густой) смазкой нельзя.
- Возврат колодок обеспечивают два механизма: манжета поршня квадратного сечения (деформируется в трапецию и отжимает поршень назад) и рёбра внутри резинового чехла направляющей (работают как пружинки, возвращая палец).
- Нанесение смазки убивает трение о рёбрышки → они перестают работать пружинками, колодка остаётся прижатой → перегрев, скрип, вонь, неравномерный износ.
- Парадокс из финала: направляющие открытого типа конструктивно всё же смазываются — но не вами, а самим материалом втулки (резинопластик + смолы, испаряющиеся при нагреве и дающие скольжение).

Почему возврат колодок не требует пружин

При нажатии на педаль давление жидкости прижимает колодки к диску; возвратных пружин, отводящих колодку, в механизме нет. Колодка должна слегка отходить, иначе идёт перегрев (вреден для тормозов), но отводить далеко тоже нельзя — теряется время на подвод и падает безопасность. Компромисс между отсутствием трения и свободным ходом обеспечивают манжета поршня (квадратное сечение, при торможении деформируется, при отпуске тянет поршень назад) и упругие рёбра внутри чехла направляющей.

Историческая справка (Golf 2/3 → новее)

На Golf II и III была схожая конструкция: металлическая втулка, чехол и между ними капролоновый вкладыш, вставлявшийся во втулку и обеспечивавший скольжение. На следующих поколениях вкладыш исчез, потому что функцию скольжения взял на себя сам материал резинопластиковой втулки. Автор подчёркивает, что дошёл до этого не «крутя гайки», а узнал на техническом тренинге, который OEM-производитель проводит для представителей — из конструкции детали в руках это понять невозможно.

Причины неравномерного износа даже без смазки

- Естественная коррозия на открытой (торчащей наружу) части направляющей — мешает свободному ходу.
- Коррозия корпуса суппорта в месте посадки резинового чехла: корпус сжимается коррозией, чехол пережимает втулку, палец заклинивает.
- Обслуживание: периодически извлекать чехол и чистить посадочное место специальным инструментом (а не смазывать палец).

Зачем тогда смазка в ремкомплекте

Назначение смазки из ремкомплекта	Пояснение
Монтаж резиновых чехлов	Чтобы легко вставлять чехлы в корпус суппорта
Защита от коррозии	Защищает посадочные места от закисания
НЕ для направляющих	Наносить её на сами направляющие открытого типа не нужно

Мнения и споры в комментариях¹

- Согласие/подтверждение практикой: @andreibum695 после смазки направляющих на BMW получил ускоренный износ задних колодок, вернул всё «в круг» с чисткой — колодки снова стали нормально отходить; @evgeniytok на Ford Mondeo после смазки получил неравномерный износ, а после смывки — снова ровный.
- Отсылки к мануалам: @alextiganik и @alexav1216 отмечают, что в инструкциях BMW прямо сказано — направляющие должны быть чистыми, без следов смазки.
- Возражение (важное дополнение): @kirillrankin8590 утверждает, что главная сила, отталкивающая колодки от диска, — поперечное биение диска («восьмёрка»), ради компенсации которого и сделан плавающий суппорт; по его мнению, смазка открытых направляющих отводу не мешает.
- Возражение @Siergiej.Motorv: рифление лишь придаёт жёсткость резинке, а направляющую всё равно надо смазывать, иначе она задубеет; @подрамник и @сергейильин добавляют, что смазка на направляющей есть с завода/в комплекте.
- Контрпримеры про заклинивание всухую: @АндрейПопов (новый суппорт VW T5 на сухих втулках начал клинить, после смазки стало лучше) и @dinbens3636 (Audi A7 — писк из-за отсутствия смазки на направляющей после обслуживания у ОД).

Конкурс в конце видео

Автор (занимается автоспортом с 1996 года, на фото за рулём спортивного Golf, 2001 год) объявил конкурс: назвать бренд тормозных механизмов, колодок, дисков и суппортов, которые он ставил на свои машины до начала 2000-х. Бренда сейчас нет, но он упоминается во всех электронных каталогах. Угадавшему — небольшой набор для обслуживания тормозной системы.

Открытые вопросы

- Итоговый посыл подан парадоксально: сначала «смазывать нельзя», в конце «конструкция самосмазывается» — многие комментаторы (@tiktok3028, @user-fj7oz8hc8t) не поняли финальный вывод.
- Не названа конкретная смазка/материал для монтажа чехлов и допустимо ли что-либо наносить при обслуживании (вопрос @Михаил_Коровкин).
- Не рассмотрены направляющие закрытого типа (корейцы, японцы) — обещаны в следующем видео.
- Не разобран довод про биение диска (@kirillrankin8590) как основной механизм отвода колодок.
- Не дан ответ на распространённый практический кейс: сухие втулки на старом/корродированном суппорте клинят — что делать, если чистка не помогает.
- Не раскрыто, что делать со старыми суппортами, где рёбра чехла уже потеряли упругость и забиты грязью (вопрос @TheOlegB).

 **Моё мнение**

Мне ход мысли автора нравится тем, что он опирается на конструктив (манжета квадратного сечения, упругие рёбра чехла, самосмазывающийся резинопластик) и на OEM-тренинг, а не на «в гараже всегда так делали». По манжете и вреду густой смазки на открытой, торчащей наружу части — согласен полностью: пластичная смазка снаружи действительно собирает абразив и ускоряет закисание. Частично не согласен с категоричностью подачи: финальный тезис «конструкция самосмазывается смолами из пластика» звучит красиво, но проверяемых источников в ролике нет, а практика части комментаторов (VW T5, Audi A7, случаи заклинивания всухую) показывает, что на старых, корродированных или неоригинальных узлах сухая посадка вполне клинит. Мой практический компромисс: не набивать направляющие густой смазкой (тем более литолом — он разъедает резину), открытую часть держать чистой; при обслуживании обязательно снимать чехол, чистить посадочные места и корпус, оценивать состояние резинок и при сомнениях менять втулки/пыльники комплектом. Если производитель кладёт в ремкомплект специальную тормозную (керамическую/силиконовую, совместимую с резиной) смазку и мануал это допускает — применять её строго по инструкции и в микродозах, а не «литолом от души». И ключевой сигнал здоровья узла, который стоит проверять руками, — колодка/скоба должны свободно отходить и палец легко ходить в чехле после сборки.

¹Это мнения зрителей, а не утверждения автора; приведены как альтернативные точки зрения и практический опыт.