



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. Картинка автомобиля

Автомобильные смазочные материалы — широкий спектр продуктов для обеспечения бесперебойной работы всех систем транспортного средства. От правильного выбора и своевременной замены смазок зависит ресурс агрегатов, экономичность и безопасность эксплуатации автомобиля. Разберемся в основных видах применяемых смазочных составов.

Моторные масла — это, пожалуй, самая важная и известная категория автомобильных смазок. **Моторное масло циркулирует по системе смазки** двигателя внутреннего сгорания, образуя защитную пленку на трущихся деталях, снижая трение, отводя тепло и препятствуя образованию нагара/шлама. Выбор моторного масла определяется типом силового агрегата, допусками производителя, условиями эксплуатации. На рынке представлены минеральные, полусинтетические и синтетические моторные масла различных классов вязкости.

Трансмиссионные масла применяются для смазки агрегатов трансмиссии — механических коробок передач, редукторов, раздаточных коробок. От масла требуется способность работать в режиме высоких нагрузок и частичного разрыва масляной пленки. Наиболее распространены минеральные трансмиссионные масла, также выпускаются синтетические аналоги для тяжелых условий.









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. CONDOR OIL

Жидкости для автоматических трансмиссий специально разработаны для гидравлических автоматических и роботизированных коробок передач. Помимо смазывающих свойств, они обеспечивают плавное переключение передач, отвод тепла и защиту гидроблока от износа.

Для смазки подшипников ступиц колес, шарниров равных угловых скоростей и других высоконагруженных узлов применяются особо вязкие и термостойкие пластичные консистентные смазки на литиевой, кальциевой или другой базе. Они предотвращают вымывание, вытекание, сохраняют работоспособность в широком температурном диапазоне.

Тормозные жидкости для гидравлических тормозных систем автомобиля должны быть негорючими, инертными к резиновым уплотнителям и стойкими к кипению при высоких нагрузках на педаль. В зависимости от основы, тормозные жидкости делятся на минеральные, синтетические на основе гликолей или силиконовые.

Специализированные продукты — это охлаждающие жидкости для системы охлаждения ДВС, стеклоомывающие незамерзающие жидкости, консистентные смазки для защиты от коррозии, пластичные смазки для шарниров и других узлов. Они улучшают эксплуатационные характеристики автомобиля, повышают его ресурс.





Картинка 3. Картинка из бесплатных фотостоков

На качестве и своевременной замене смазочных материалов напрямую сказывается техническое состояние автомобиля. Использование некачественных или несоответствующих допускам жидкостей и смазок ведет к снижению моторесурса, повышенному расходу топлива, преждевременному выходу агрегатов из строя. Экономия на смазочных материалах непозволительная роскошь для автомобилиста. Приоритетом должны быть качественные, сертифицированные продукты известных марок.

В заключение следует отметить — автомобиль это сложнейший механизм, нуждающийся в регулярном обслуживании и смазке всех трущихся узлов и компонентов.

Применение правильных видов смазочных материалов от компании CONDOR OIL поможет поддерживать исправное техническое

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



состояние транспортного средства долгие годы.

Смазки CONDOR OIL

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: