



Масло и гарантия производителя: требования и рекомендации

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



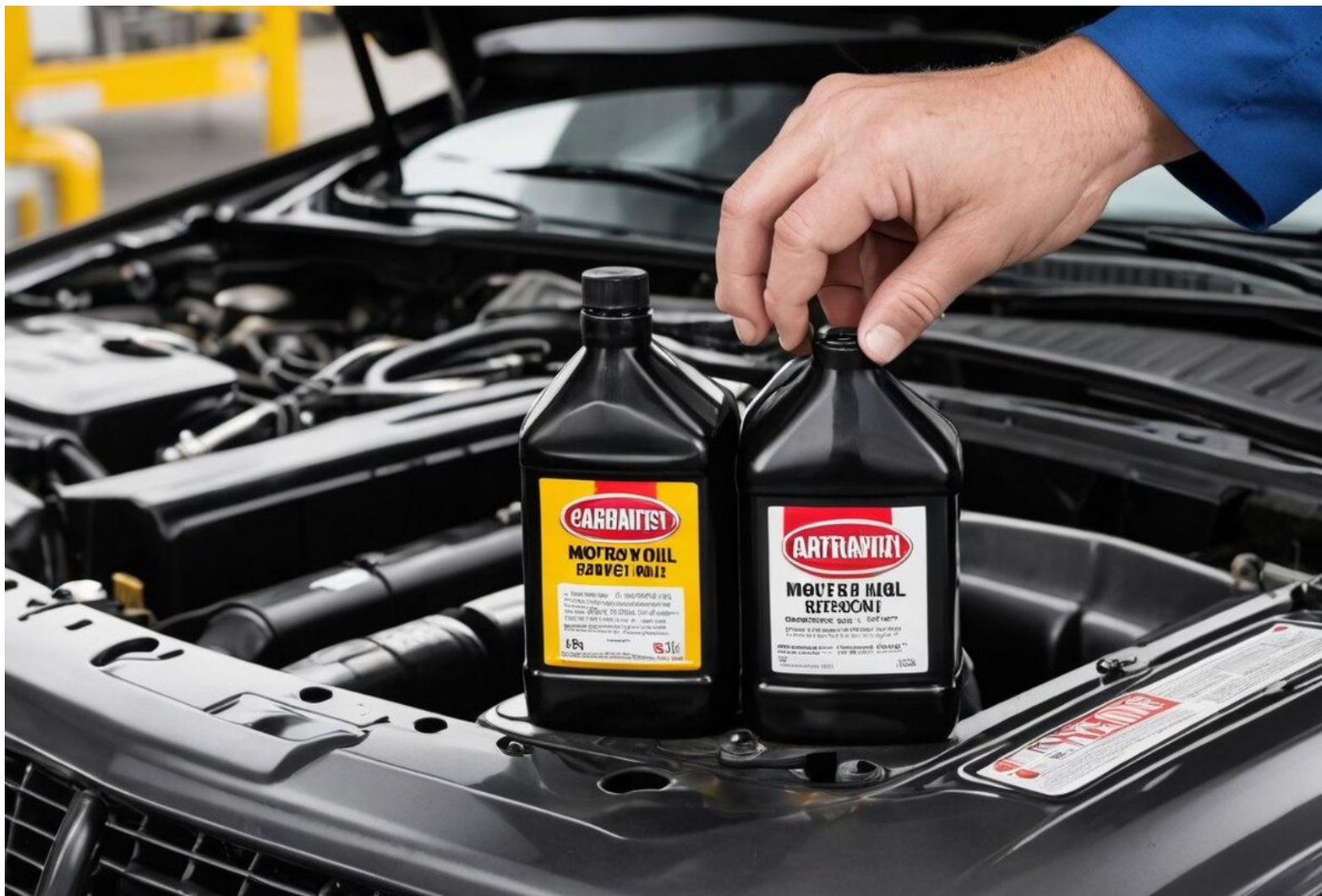
Масло и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 и

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



гарантия производителя

Выбор надлежащего моторного масла имеет ключевое значение для обеспечения долговечности и эффективной работы двигателя автомобиля. Однако зачастую автовладельцы сталкиваются с вопросом: как правильно подобрать масло, чтобы сохранить гарантию производителя? В данной статье мы разберем основные требования и рекомендации, которые необходимо учитывать.

Соответствие спецификациям производителя

Пожалуй, самое важное правило при выборе масла — строгое соответствие техническим характеристикам, указанным производителем автомобиля. Как правило, эта информация содержится в руководстве по эксплуатации транспортного средства. Использование масла, не отвечающего заявленным допускам, может стать причиной аннулирования гарантии.

Производители двигателей тщательно подбирают смазочные материалы, исходя из особенностей конструкции, нагрузок, температурного режима и других эксплуатационных факторов. Применение масла, не соответствующего спецификациям, может привести к повышенному износу деталей, перегреву, образованию отложений и другим проблемам. В итоге нарушается работоспособность двигателя, что, несомненно, скажется на сроке его службы.

Поэтому крайне важно использовать только те марки и типы масел, которые рекомендованы производителем автомобиля. Не стоит пытаться сэкономить, подбирая более дешевые альтернативы — это чревато крупными тратами на ремонт в дальнейшем.



Масло и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 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



Вязкость по SAE

Помимо соответствия спецификациям, необходимо также учитывать класс вязкости моторного масла по SAE. Этот показатель определяет диапазон рабочих температур смазочного материала и его способность прокачиваться по системе смазки в холодных и горячих условиях.

Рекомендуемый производителем класс вязкости, как правило, указывается в руководстве по эксплуатации автомобиля. Использование масла с неподходящей вязкостью может вызвать серьезные проблемы:

— Масло с чрезмерно высокой вязкостью будет плохо прокачиваться в холодном двигателе, что приведет к недостаточной смазке деталей и их преждевременному износу.

— Масло с низкой вязкостью не сможет обеспечить надлежащую защиту в условиях высоких температур и нагрузок, что чревато заклиниванием подвижных деталей.

Поэтому необходимо строго следовать рекомендациям производителя относительно класса вязкости моторного масла. Эта характеристика особенно важна в регионах с резко континентальным климатом, где перепады температур очень велики.

Интервалы замены

Еще один важный аспект, который стоит учитывать для сохранения гарантии, — соблюдение рекомендуемых интервалов замены моторного масла. Данная информация также содержится в инструкции по эксплуатации автомобиля.

Несвоевременная замена масла приводит к накоплению продуктов износа, ухудшению его эксплуатационных характеристик и, как следствие, к повышенному износу деталей двигателя. Это чревато возникновением серьезных неисправностей, устранение которых может обойтись владельцу очень дорого.



Масло и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 и гарантия производителя: требования и рекомендации

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 и гарантия производителя: требования и рекомендации



Картинка 3. Картинка из нейросети

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



Производители рекомендуют менять масло через определенные пробеги или временные интервалы. Эти сроки установлены исходя из реальных условий эксплуатации и характеристик масла. Несоблюдение рекомендованных интервалов зачастую является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

Поэтому крайне важно тщательно следить за пробегом автомобиля и вовремя производить замену моторного масла согласно предписаниям производителя. Это поможет не только сохранить гарантию, но и продлить срок службы двигателя.

Качество и происхождение масла

Помимо соответствия спецификациям, важно, чтобы используемое моторное масло было оригинального качества и происходило из надежных источников. Применение поддельной или некачественной продукции чревато серьезными последствиями.

Фальсифицированные масла могут содержать примеси и присадки, не соответствующие требованиям производителя. Это негативно скажется на работе двигателя и приведет к преждевременному износу его деталей. В таких случаях гарантия изготовителя, скорее всего, будет аннулирована.

Поэтому рекомендуется приобретать моторные масла только у официальных дилеров или в авторизованных сервисных центрах. Это гарантирует подлинность и качество продукции. Кроме того, при возникновении гарантийного случая такие покупки будут легко подтверждены документально.

Таким образом, соблюдение основных требований к выбору и обслуживанию моторного масла компании CONDOR OIL является обязательным условием для сохранения гарантии производителя автомобиля.

Строгое следование рекомендациям по спецификациям, вязкости, интервалам замены и качеству продукции обеспечит долговечную и безотказную работу двигателя.



Масло и гарантия производителя: требования и рекомендации

[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