



Масляные фильтры высокой производительности

Масляные фильтры высокой производительности

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



Масляные фильтры высокой производительности



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. Масляные фильтры высокой производительности

Надежная система очистки моторного масла от различных загрязнений играет ключевую роль в обеспечении долговечности и эффективной работы двигателя внутреннего сгорания. Ее важнейшим элементом является высококачественный масляный фильтр, способный задерживать самые мельчайшие частицы.

Вред загрязнений в масле

В процессе эксплуатации в моторное масло попадает множество инородных веществ, разрушающих его смазывающие свойства и способствующих интенсивному износу деталей двигателя.

Это мельчайшие частицы сажи и других продуктов неполного сгорания топлива, металлические опилки от естественного истирания трущихся поверхностей, волокна и пыль из атмосферного воздуха, химически агрессивные газы и кислоты.

При высоких температурах и давлениях загрязнения инициируют вредные процессы окисления, полимеризации и образования стойких отложений на деталях двигателя. Это критически снижает его ресурс и рабочие характеристики.

Применение высокоэффективных фильтров позволяет максимально устранить опасность загрязнения масла и защитить двигатель от преждевременного износа.

Масляные фильтры высокой производительности



Масляные фильтры высокой производительности



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 2. Картинка из бесплатных фотостоков

Современные масляные фильтры представляют собой сложные инженерные конструкции из нескольких разнородных материалов. Они способны задерживать частицы до 20-25 микрон и менее высокой степени фильтрации.

В основе большинства таких фильтров лежат синтетические полимерные материалы, обладающие высокой механической прочностью и химической стойкостью в агрессивных средах. Из них формируются фильтрующие элементы различной конфигурации и степени плиссировки.

Фильтрующие материалы комбинируются с устойчивыми к коррозии металлическими корпусами, уплотняющими прокладками, антивспенивающими устройствами и другими компонентами, обеспечивающими надежность в суровых условиях эксплуатации.

Эффективность и безопасность

Применение высокопроизводительных масляных фильтров позволяет добиться значительного повышения чистоты масла и, как следствие, продления срока службы двигателя и его экономичности.



Многоцелевая водостойкая 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 высоких температур и сверхвысоких нагрузок.

Применяются для удлинённых сроков замены в подшипниках металлургического оборудования, вентиляторов, электродвигателей и роликов сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании, а также в шестёнках лесозаготовительной, строительной, сельскохозяйственной и других отраслей в качестве универсальной смазки (ULG 2) и для централизованных систем смазки (ULG 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, отличное 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.

Смазка применяется в узлах трения колёсных 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

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



Картинка 3. CONDOR OIL

Согласно статистическим данным, установка фильтров высокой степени очистки масла снижает образование вредных отложений в системе смазки на 40-60%. Лучшие современные фильтры задерживают более 90% загрязнений размером до 10 микрон.

Одновременно достигается повышение безопасности в критических ситуациях. Так, содержание в масле крупных частиц износа выше 80 микрон считается опасным из-за риска разрушения подшипников и других деталей кривошипно-шатунного механизма.

Высокая стоимость качественных масляных фильтров многократно компенсируется экономией за счет сокращения расходов на топливо, техобслуживание, ремонт и досрочную замену изношенных агрегатов. Масляные фильтры премиум-класса являются надежной инвестицией в долговечность двигателя, а масла компании CONDOR OIL помогут этим фильтрам дольше работать.

[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