



Часто автолюбители заказывают одну химчистку моторного отсека или, как ее еще называют специалисты, ручную чистку двигателя, всех агрегатов и узлов в моторном отсеке.

Обычно такую чистку выполняют специальными средствами, например, таких марок, как HiGear, STP или Armorall. Чистка подкапотного пространства осуществляется без использования аппарата высокого давления. В этом случае прочищаются все узлы и агрегаты, которые доступны специалисту, от масла, грязи, пыли и других загрязнений. Далее обязательно идет последующая обработка резиновых патрубков и пластиковых деталей особыми восстанавливающими составами. Подобная обработка полностью исключает возможность возникновения каких-нибудь неисправностей двигателя, которые бывают связаны с попаданием воды в моторный отсек.

Существует такой вид услуг, как полная химчистка подкапотного пространства. Это ручная очистка специальными химическими препаратами всех труднодоступных и доступных агрегатов и узлов под капотом от масла, грязи, пыли и других сильных загрязнений. Здесь, как и в первом случае, проводят последующую обработку резиновых патрубков и пластиковых деталей различными восстанавливающими составами.

Чтобы защитить материалы обивки салона, на действительно хороших автомойках используется абсолютно новая технология, благодаря которой любые обивочные материалы (ткань, винил (искусственная кожа) или натуральная кожа) будут надежно защищены. Технология такой обработки разработана в Швейцарии и обширно применяется в автомобильной сфере и не только. Невидимая, но очень эффективная защита как бы окутывает каждое волокно ткани или кожи своеобразной защитной пленкой, изготовленной на основе природных смол. Эта пленка позволяет ткани так скажем «дышать», причем структура материала не нарушается, а экологическая ситуация в салоне ничуть не ухудшается. Состав не дает жидкостям и грязи проникать внутрь материала, они просто задерживаются на поверхности. Например, любая

Химчистка под капотом - Автомойки Москвы

Автор: Administrator

04.06.2012 11:50 - Обновлено 04.06.2012 11:53

разлитая жидкость в этом случае собирается в шарики (похожие на ртуть), а потом они легко удаляются обычной салфеткой. Защитная обработка не меняет структуру и внешний вид поверхности ткани. Продукт со временем не вымывается, так как создан на базе смол.