



Диски автомобильных колес, общеизвестно, постоянно находятся под воздействием сильного загрязнения. В процессе интенсивной эксплуатации колодок тормозов на дисках собирается сложно выводимый нагар, зимой же, кроме того, к этому нагару добавляется налет желто-бурого цвета, причиной его формирования служит впитывание реагентов, которыми обильно посыпают улицы городов. В летнее время после проезда по свежее положенному полотну на колесных дисках зачастую можно обнаружить мелкие остатки битума. Любое из данных видов загрязнений очистить обычной мойкой далеко не всегда удастся, потому, если не прибегать к применению специализированных средств просто невозможно. Тем не менее, в подобной ситуации есть более практичный выход - профилактика. Она способствует устранению этой неприятной проблемы, методом обработки дисков специальным наносоставом. Мало кто знает, что на самом деле представляет собой эта нанозащита.

Нанозащитой называется покрытие колесных дисков водоотталкивающим составом. После того, как диски были покрыты такой защитой, обеспечивается формирование совершенного устойчивого барьера надежной защиты, сами диски не смачиваются водой, потому водяные капли с частицами жидкой грязи не липнут к поверхности, а стекают, находясь под воздействием потоков ветра, потому поверхность всегда практически совершенно чистая. Более того, данному эффекту способствует возникновение специальной полимерной матрицы, и это совсем не химическая реакция, потому порча поверхности диска исключена.

Нанозащита, кроме того, обеспечивает сохранность дисков от прилипания воды и грязи, а также от дорожного битума, того же нагара с тормозных колодок, от зимнего налета, от прочих загрязнений. Для того, чтобы устранить все эти нежелательные последствия езды по городу с применением нанопокрывтия не нужна постоянная очистка дисков специальными средствами, так как все они просто удаются обычной мойкой. Эта защита необычайно прочная, ей не страшны реагенты, даже небольшие механические повреждения будут не страшны, при нанесении этой защиты, более того, возникает защитный барьер от ультрафиолетового излучения, покрытие это самостоятельно просто смыть нереально, а чтобы повторить процедуру стоит просто выждать период его действия. Наносит нанозащиту можно и на стальные, и на легкосплавные диски, а также на хромированные, лакированные и крашеные.

Нанотехнологии для очистки колесных дисков - Автомойки Москвы

Автор: Administrator
25.10.2012 08:43 -
