

Каждый ищет идеальную пару, не так ли?

Август 2014 г.

Доверие. Это именно то, что лежит в основе идеальной пары. А почему бы вам не довериться компонентам, которые гарантируют комфорт, тишину и высокую эффективность вашей тормозной системы?

Согласно опросу, проведенному Brembo, в котором приняли участие более 10 000 европейских механиков и дилеров, самое главное – взаимодействие дисков и колодок.

Очевидно: когда вы меняете диск – вы также должны заменить и колодки. Более того, оптимальное сочетание дисков и колодок оказывает существенное положительное влияние на эффективность тормозной системы. Так что, если мы говорим о дисках, мы непременно должны упомянуть и колодки.

Рисунок 1: В какой степени оптимальное сочетание колодок и дисков оказывает влияние на функционирование тормозной системы?



Рисунок 2: При замене тормозных дисков вы также меняете и тормозные колодки?



Действительно интересен тот факт, что почти 60% респондентов признали, что произошло заметное улучшение при использовании дисков и колодок одной марки. С другой стороны, исследование подчеркнуло, что три фактора: эффективность, износостойкость и комфорт – каждый по-своему, очень важны применительно к дискам и колодкам; никаких компромиссов: все эти три фактора необходимы для обеспечения идеально функционирующей тормозной системы.

Рисунок 3: Каков ваш рецепт достижения «идеального совпадения пары» тормозных колодок и дисков?



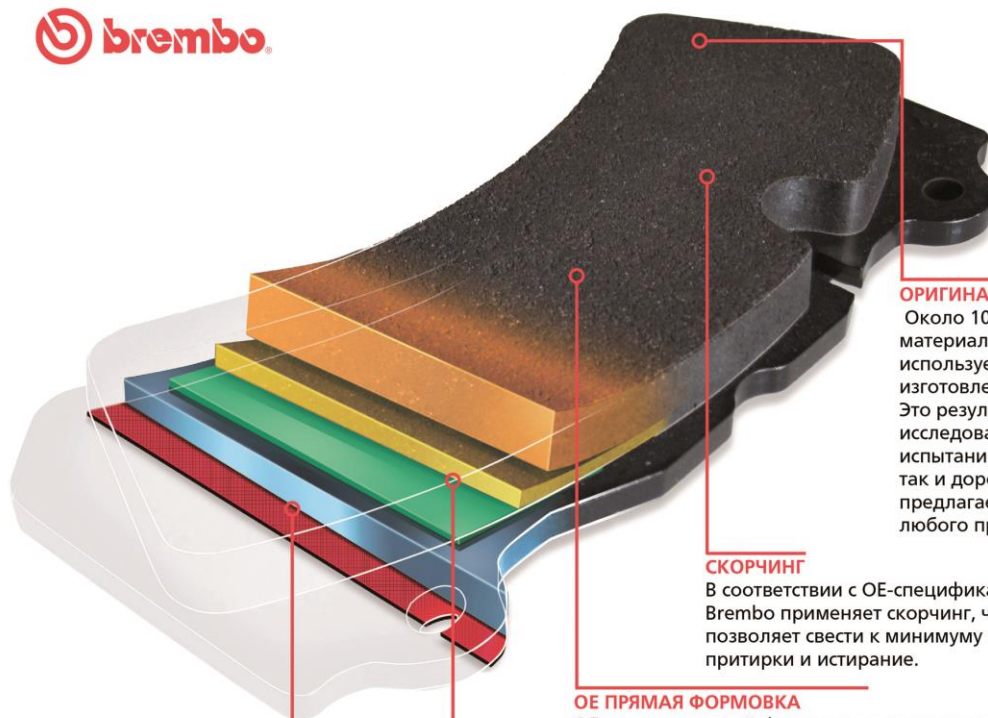
Рисунок 4: Каковы основные показатели идеального взаимодействия тормозных колодок и тормозных дисков?



Это основные причины, почему компания Brembo, мировой лидер в производстве и поставке тормозных систем для ведущих автопроизводителей, вложила свой технический потенциал в развитие сегмента тормозных колодок, обеспечивая всем специалистам рынка запчастей идеальную пару – колодки с дисками, а это: максимальная эффективность при торможении в любых дорожных условиях, максимальный комфорт вождения и тишина.



На рисунке показаны основные части тормозных колодок Brembo.



ОРИГИНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Около 100 различных материалов в смесях, используемых Brembo для изготовления тормозных колодок. Это результат постоянных исследований и всесторонних испытаний как в лабораторных, так и дорожных условиях. Brembo предлагает лучшее решение для любого применения.

СКОРЧИНГ

В соответствии с OE-спецификацией Brembo применяет скорчинг, что позволяет свести к минимуму процесс притирки и истирание.

ОЕ ПРЯМАЯ ФОРМОВКА

ОЕ-процесс прямой формовки под давлением гарантирует максимальную точность продукции. Процесс формовки с использованием сверхвысокого давления значительно улучшает прессование фрикционного материала и его соединение с опорной пластиной.

ПРОСЛОЙКА

Обеспечивает шумоизоляцию и является теплозащитным экраном, уменьшающим передачу тепла к суппорту.

ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА И ПРОКЛАДКА ИЗ МЕТАЛЛА ПРЕМИУМ КАЧЕСТВА

Снижает уровень шума и обеспечивает чрезвычайно комфортное торможение применяемая Brembo многослойная прокладка ESE (эластомер-сталь-эластомер), сводящая к минимуму вибрации и шум.

Разделяющие с дисками основные нагрузки во время торможения колодки Brembo являются результатом авангардного проектирования, глубокого анализа в лаборатории и строгих дорожных испытаний, что гарантирует их высочайшее качество.

Всего несколько лет прошло с момента запуска колодок Brembo на рынок, но и за этот короткий период продажи уже достигли значительного объема в более чем 25 странах Европы, Азии и США. Цитируя нового директора Aftermarket BU Гвидо Роваро: «Тенденция выбирать Brembo неуклонно растет, и мы должны продолжать продвигать Brembo как премиум-бренд. Это не только выигрышная стратегия для нас, но и выгодные бизнес-возможности для наших партнеров».

Brembo предлагает полный ассортимент колодок – более чем 1 200 позиций – охватывающий 98% всех легковых автомобилей в Европе. Каталог регулярно обновляется техническими специалистами Brembo и доступен в цифровой версии он-лайн (www.bremboparts.com) и для смартфонов (читайте в следующей статье).

Для получения дополнительной информации, интервью или фотографий:

Моника Микелини – Специалист по отношениям со СМИ компании Brembo SpA

E-mail: monica_michelini@brembo.it – Веб-сайт: www.brembo.com