



DISQUES DE FREIN BREMBO POUR VOITURES DE PRESTIGE : DE L'EXPÉRIENCE DE L'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE À L'AFTERMARKET

En tant que fournisseur de systèmes de freinage haut de gamme pour les plus prestigieux constructeurs automobiles, Brembo transfère son savoir-faire à l'Aftermarket de manière naturelle, avec ses pièces détachées.

Le leadership de Brembo a été reconnu dès le début dans le domaine des voitures de prestige. Les composants pour les voitures haut de gamme ont souvent besoin d'une approche technique personnalisée, voire de solutions spéciales ; en raison de cette spécificité, cette offre était traditionnellement limitée au canal des constructeurs automobiles.

Brembo lance aujourd'hui, également pour l'Aftermarket, une gamme spécifique de disques de frein intégraux et flottants pour les voitures de prestige, offrant des solutions innovantes et ultraperformantes :

- matériaux spéciaux
- ventilations dédiées
- traitements personnalisés de la bande de freinage

Grâce à ces solutions technologiques, Brembo garantit des performances maximales même dans des conditions extrêmes, une plus longue durée des produits et un confort de conduite optimal.

Cette gamme couvre les modèles haut de gamme des plus grands constructeurs (Porsche, Mercedes, Audi, Aston Martin...) et la liste va encore augmenter dans les mois à venir.

DISQUES FLOTTANTS

Brembo élargit sa gamme de produits pour l'Aftermarket, y compris les applications premium qui nécessitent des disques de frein spéciaux, tels que les disques flottants. MERCEDES C 63 AMG (W204/S204), AUDI RS4 (8EC/8ED) et ASTON MARTIN VANQUISH (R2A) ne sont là que quelques exemples des nouvelles applications actuellement disponibles dans le catalogue Brembo Aftermarket.

Les disques flottants naissent de l'exigence de garantir de hautes performances avec un faible poids. Certains types de véhicules, en particulier des voitures de sport puissantes, nécessitent un système de freinage aux performances très élevées, qui ne peuvent être garanties qu'en adoptant des solutions spécifiques. Dans ces cas, la réduction de la masse joue un rôle fondamental dans la conception de tous les composants, y compris le système de freinage. Le disque flottant est une solution qui est en mesure de satisfaire à ces deux exigences.

La cloche en aluminium assure une réduction significative du poids non suspendu, avec un effet positif sur le confort, la maniabilité, les consommations et les émissions. Les performances du système tirent profit de l'union du moyeu du disque avec la surface de freinage. Les deux composants sont combinés, mais chacun garde la possibilité de se dilater même s'il est soumis à une contrainte thermique. Cette solution permet d'éviter la déformation du disque en cas de surchauffe.

Pour les professionnels des pièces détachées, c'est occasion d'offrir une série complète de produits, qui comprend également les applications haut de gamme du parc circulant.

Stezzano, septembre 2016

Pour plus d'infos :

Monica Michelini – Media Relations Specialist Brembo SpA
Tél. 0039 035 605 2173 Fax 0039 035 605 2273
E-mail : press@brembo.it Web : www.brembo.com

Regine Klepzig – Brembo Media Consultant – Tel. + 49 89 89 50 159-0
E-mail: r.klepzig@bmb-consult.com