

Plaquettes de frein MEYLE Platinum Pads – haute performance pour la plus grande sécurité en toutes situations

- **Plaquettes de frein Premium pour une performance maximale et une distance minimale de freinage!**
- **Plaquettes de frein haute performance de MEYLE – prouvée et confirmée par l'institut de contrôle indépendant ATP Automotive Testing Papenburg GmbH**

Hambourg, le 21 avril 2015. Les freins font partie des pièces déterminantes pour la sécurité d'un véhicule et, en cas de danger, ils peuvent sauver des vies. Les plaquettes de frein MEYLE améliorées, disponibles sous le nom MEYLE Platinum Pads, sont équipées d'un nouveau mélange de garniture de friction qui satisfait aux plus hautes exigences et assure un grand confort. Non seulement, elles ne contiennent pas de cuivre ni de métaux lourds, mais elles se caractérisent aussi par un comportement stable au freinage, même à hautes températures et un niveau sonore extrêmement faible.

Avec les MEYLE Platinum Pads, le freinage court est sûr et garanti dans chaque situation. Le test de performance, sur le circuit de contrôle d'un grand institut de contrôle indépendant, l'a prouvé. L'institut Automotive Testing Papenburg GmbH (ATP) a étudié le comportement des plaquettes de frein, montées en série, comparées aux plaquettes MEYLE Platinum Pads, au cours de trois séries de tests.

Tout d'abord les plaquettes MEYLE Platinum Pads ont été testées sur deux Audi Q7 de même modèle, puisqu'elles sont aussi spécialement conçues pour répondre aux exigences accrues des véhicules haut de gamme et des SUV.

Lors du test de freinage sur chaussée sèche, la voiture équipée des plaquettes de frein MEYLE s'est arrêtée plus vite et, a donc gagné une distance de freinage qui peut faire la différence en cas de danger. Le test μ -Split sur une chaussée simulée, en partie mouillée en partie recouverte de neige, a montré comment les freins réagissent quand les conditions de conduite sont plus difficiles, c'est-à-dire si la voiture reste

dans l'axe de la chaussée. Pendant ce test également, le véhicule équipé de plaquettes MEYLE Platinum était le plus performant. Dans le cadre du test High-Speed-Fading, le comportement au freinage dans des situations extrêmes a été examiné sur le circuit à grande vitesse. A cet effet, dix freinages ont été réalisés à la suite et sans régénération, si bien que les freins ont atteint des températures de plus de 650°. Le coefficient de frottement stable, documenté, confirme la remarquable performance de ce produit. Ces séries de tests ont été répétées sur des petites citadines et des voitures familiales : même sur les BMW X1 et VW Golf V, les MEYLE Platinum Pads ont obtenu les meilleurs résultats.

Voici un aperçu des résultats :

	Chaussée sèche	Test μ-Split
Audi Q7	MEYLE : 23,35m Plaquettes de frein de série : 23,49m	MEYLE : 61,37m Plaquettes de frein de série : 61,89m
BMW X1	MEYLE : 25,85m Plaquettes de frein de série : 26,67m	MEYLE : 60,94m Plaquettes de frein de série : 61,16m
VW Golf V	MEYLE : 24,50m Plaquettes de frein de série : 25,47m	MEYLE : 59,41m Plaquettes de frein de série : 60,48m

Cliquez [ici](#) pour accéder à la vidéo du circuit ATP :

https://www.youtube.com/watch?v=iZtMIp_3D1o

Les tests, détaillés et indépendants, en conditions réelles, ont prouvé les excellentes propriétés des plaquettes MEYLE Platinum Pads quant au freinage et au coefficient de frottement. Les plaquettes de frein du constructeur hambourgeois convainquent, non seulement du point de vue sécurité, mais elles satisfont aussi aux standards environnementaux élevés, sans que le confort ou la performance en soient affectés. Les triples cales antibruit argentées (shims) situées au dos du support de la garniture du frein et collées ensembles, peaufinent les MEYLE Platinum Pads. Autres

avantages des plaquettes MEYLE Platinum : à la fin du process de production, elles sont soumises à un traitement thermique, appelé « scorching ». Il s'ensuit un rodage plus court pour qu'elles soient pleinement opérationnelles.

Vous pouvez télécharger les communiqués de presse et les photos ci-dessous www.meyle.com ou les commander sous forme de fichier.

L'entreprise

La société Wulf Gaertner Autoparts développe, produit et commercialise sous les marques MEYLE et MEYLE-HD des pièces de rechange haut de gamme et de qualité contrôlée pour véhicules légers, utilitaires et poids lourds pour le marché indépendant des pièces de rechange. Avec une gamme globale actuelle de plus de 18.500 articles, le constructeur hambourgeois couvre pratiquement toutes les demandes courantes. Les ingénieurs de la société utilisent de nombreuses idées pour améliorer les process au garage automobile par des produits et des services bien pensés. Ils ont ainsi, à l'heure actuelle, développé 750 pièces pour des milliers de modèles de véhicules différents et les ont optimisées du point de vue technique, par rapport à la qualité de première monte. Ces produits MEYLE-HD sont particulièrement durables et performants. (Pour cette caractéristique distinctive des pièces améliorées techniquement, l'entreprise donne une garantie de quatre ans sur les pièces MEYLE-HD.)

La société Wulf Gaertner Autoparts a été fondée en 1958 et elle a son siège principal à Hambourg, Allemagne. Elle est active dans 120 pays. La société dispose de filiales et de sites de production dans le monde entier, en plus du centre logistique hautement moderne à Hambourg.