



**MEYLE**  
Products



Communiqué de presse

## **Offensive des pompes à eau MEYLE: pour la première fois des pompes à eau «Made in Germany» en qualité HD pour différents modèles VAG**

- **Wulf Gaertner Autoparts présente des pompes à eau avec garniture d'étanchéité SiC/SiC**
- **Le matériau a été adapté aux exigences spéciales des voitures d'occasion**
- **Avantage pour les garages automobiles: leurs clients bénéficient de quatre ans de garantie sur les pompes à eau MEYLE-HD**

**Hambourg, janvier 2015. La société Wulf Gaertner Autoparts présente une gamme de pompes à eau entièrement revisitée. Six pompes à eau MEYLE-HD repensées pour différents modèles VAG en font partie. Elles portent le label «Made in Germany» et ont été améliorées de telle sorte qu'elles sont plus performantes que les standards de qualité courants du marché du rechange indépendant. Elles disposent d'une garniture mécanique d'étanchéité qui – comparée aux pièces d'origine des constructeurs – est parfaitement adaptée aux exigences des véhicules d'occasion. Les garages automobiles peuvent offrir à leurs clients une garantie de quatre ans sur les pompes à eau MEYLE-HD et, en même temps, éviter les réparations répétitives.**

Une pompe à eau défectueuse cause vite de gros dommages. Pour les garages automobiles, ce sujet provoque souvent le mécontentement des clients. C'est pourquoi les ingénieurs chez Wulf Gaertner Autoparts ont maintenant reconçu leur gamme de pompes à eau: le constructeur hambourgeois offre désormais des pompes à eau avec technologie SiC/SiC. Tous les produits sont désormais disponibles avec le nouveau matériau de garniture mécanique d'étanchéité haut de gamme.

«En raison de la grande demande des garages automobiles, nous avons appliqué notre philosophie HD des pièces améliorées également aux pompes à eau», explique M. Sven Nielsen, Directeur technique chez Wulf Gaertner Autoparts. Comme le joint d'étanchéité joue un rôle important pour la durée de vie d'une pompe à eau, Wulf

Gaertner Autoparts utilise pour ses nouvelles pompes à eau MEYLE-HD, en plus d'un palier haut de gamme en qualité de première monte, un appariement de glissement à base de carbure de silicium/carbure de silicium. «Cet assemblage est surtout adapté aux sollicitations des voitures d'occasion, sur lesquelles le système de refroidissement présente déjà des signes d'usure et de corrosion et où il y a peut-être des impuretés dans le liquide réfrigérant», précise M. Nielsen.

La garniture mécanique d'étanchéité avec appariement de glissement carbure de silicium/carbure de silicium agit de manière significative avec plus de résistance aux matériaux à effet abrasif, comme le sont la saleté et les différents additifs de liquide de refroidissement. Le joint secondaire est constitué de HNBR vulcanisé au peroxyde, à constance thermique très élevée et résistant aux intempéries. Grâce à ces caractéristiques de produit, les hautes températures s'élevant à 130°C ne peuvent pas abîmer les pompes à eau.

Grâce aux six nouvelles pompes à eau MEYLE-HD, toutes disponibles dès janvier 2015, Wulf Gaertner Autoparts couvre entre autres les modèles VAG suivants:

- 113 220 0018/HD (pour moteurs diesel VW 1.9–2.0 TDI)
- 113 012 0042/HD (pour moteurs diesel VW 2.5 TDI)
- 113 220 0005/HD (pour moteurs diesel VW 2.5 TDI)
- 113 012 0033/HD (pour moteurs à essence VW 1.6i | 1.8i | 2.0i)
- 113 220 0023/HD (pour moteurs à essence VW 1.8 TSI | 2.0 TSI)
- 113 220 0011/HD (pour moteurs à essence VW 2.0 TFSI)

Comme sur toutes les pièces MEYLE-HD, Wulf Gaertner Autoparts vous accorde 4 ans de garantie, également sur les nouvelles pompes à eau MEYLE-HD.

Vous pouvez télécharger les communiqués de presse et les photos ci-dessous [www.meyle.com](http://www.meyle.com) ou les commander sous forme de fichier.



**MEYLE**  
Products



Communiqué de presse