**Nouvelle vidéo « mécaniciens MEYLE» : conseils bons à savoir sur les pompes à eau**

* **Les « mécaniciens** [**M**](http://www.youtube.com/user/MEYLETV)**EYLE » indiquent aussi pourquoi il faut rincer le circuit de refroidissement : lien vers la** [**vidéo**](https://youtu.be/N1OFX2BTX3o)
* **Quatre ans de garantie sur toutes les pompes à eau MEYLE-HD : lien vers le** [**flyer**](http://www.meyle.com/fileadmin/user_upload/microsites/wapu/FLY_Wasserpumpe_en_low.pdf)

**Hambourg, le 03 juin 2015. Les mécaniciens qui doivent changer des pompes à eau, trouveront l'assistance nécessaire pour cette réparation sur la chaîne YouTube « MEYLE TV ». « Les mécaniciens MEYLE » expliquent dans leur nouvelle vidéo, pourquoi il est nécessaire de rincer le circuit de refroidissement. De plus, la vidéo indique les particularités des pompes à eau MEYLE-HD.**

Les pompes à eau sont la cause régulière des réclamations au garage automobile. Car les pompes à eau, surtout sur les véhicules d'occasion, sont bien plus sollicitées que sur des véhicules neufs. Les circuits de refroidissement sont contaminés pendant leur marche (usure, ancienneté) et par des réparations éventuelles (remplacement des joints de culasses, ouverture du système de refroidissement). Les particules peuvent facilement se répartir dans tout le circuit de refroidissement et donc pénétrer dans l'interstice de la garniture mécanique d'étanchéité et endommager les surfaces de glissement. Une pompe à eau défaillante et une quantité trop faible de liquide de refroidissement peuvent vite endommager gravement le moteur.

C'est pourquoi les « mécaniciens MEYLE » montrent dans leur nouvelle vidéo que rincer le circuit est une mesure importante. Dans cette vidéo, ils expliquent comment protéger une pompe à eau de l'usure et de la panne.

Les pompes à eau MEYLE-HD sont équipées de garniture mécanique d'étanchéité à base de carbure de silicium. Contrairement aux versions courantes sur le marché de l'après-vente, qui utilisent une technologie de pur carbone (dur), le carbure de silicium est un matériau extrêmement dur et donc résistant. En outre, les nouvelles pompes à eau MEYLE-HD sont équipées de roulement 4 points et de roulements à billes coniques.

Ces variantes de roulement sont capables d'absorber des charges élevées et simultanément une grande force axiale. Comme sur toutes les pièces MEYLE-HD, les nouvelles pompes à eau MEYLE-HD sont garanties quatre ans.

Pour accéder à la nouvelle vidéo sur les pompes à eau MEYLE-HD : <https://youtu.be/N1OFX2BTX3o>.

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

Pour nous contacter :

1. Public Relations von Hoyningen-Huene, Mar von Bandemer, tél. 0049 40 416208-17, email : [mvb@prvhh.de](mailto:mvb@prvhh.de)
2. Wulf Gaertner Autoparts AG, Annika Fuchs, tél. 49 40 67506-519, email: [annika.fuchs@meyle.com](mailto:annika.fuchs@meyle.com)

**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 optimalisées 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.