**Tutoriel MEYLE Une nouvelle vidéo montre le nettoyage du système de refroidissement en cinq étapes simples**

**Hambourg, 25 octobre 2018. Avec un nouvel outil, le fabricant hambourgeois MEYLE apporte son soutien aux ateliers pour rincer correctement le circuit de refroidissement. Avec l’outil que MEYLE propose en coopération avec son partenaire HAZET, fournisseur d’outils de grande qualité, le système de refroidissement peut être nettoyé avec de l’eau et de l'air comprimé - sans le moindre nettoyant ni produit chimique agressif. L’outil est adapté à cinq diamètres de tuyaux (19, 29, 32, 36,5 et 40 mm) son utilisation est ainsi universelle au quotidien dans les ateliers sur de nombreux véhicules.**

Une nouvelle vidéo explique les différentes étapes pour le rinçage du système de refroidissement. Les impuretés et les bulles d’air dans le système de refroidissement diminuent l’efficacité du refroidissement et peuvent avoir de graves conséquences comme par exemple des détériorations antérieures sur la garniture mécanique d’étanchéité de la pompe à eau. C’est la raison pour laquelle il convient de rincer régulièrement et de manière professionnelle le système de refroidissement, au plus tard lorsqu’on remplace la pompe à eau. En outre, les conducteurs bénéficient de la garantie pour les pompes à eau MEYLE uniquement si le système de refroidissement a été rincé avant le montage. D’ailleurs, un rinçage régulier est fondamental pour la longévité du produit.

Dans le nouveau tutoriel vidéo, le fabricant hambourgeois explique comment nettoyer le circuit de refroidissement du moteur en cinq étapes simples. Tout d’abord, il faut laisser refroidir le moteur et vidanger le liquide de refroidissement. Ensuite, il faut rincer successivement le radiateur, le bloc moteur et si possible l’échangeur thermique.   
  
Cela permet d’éliminer les dépôts et les particules présentes dans le système qui se déposent pendant des années et qui peuvent restreindre sa capacité de fonctionnement. Au cours de la dernière étape, le système de refroidissement est rempli avec du liquide de refroidissement neuf puis purgé et le système a retrouvé sa pleine capacité de fonctionnement.

Grâce à des détails très élaborés comme la garniture mécanique d’étanchéité SiC/SiC résistante à l’usure qui est utilisée dans toutes les pompes à eau MEYLE-HD et dans une grande partie des pompes à eau MEYLE-ORIGINAL ainsi que le palier de pompe à eau extrêmement résistant aux contraintes, les pompes à eau MEYLE sont particulièrement fiables. C’est pour cela que MEYLE accorde une garantie supplémentaire de 100 000 miles sur le bon fonctionnement de toutes les pompes à eau MEYLE et en plus une garantie de quatre ans pour les pompes à eau MEYLE-HD. La garantie[[1]](#footnote-1) s’applique à condition que le système de refroidissement ait été rincé.

Vous trouverez la nouvelle vidéo de MEYLE sur le canal YouTube « [MEYLE TV](https://www.youtube.com/watch?v=4jU7GmkF3_A&list=UUK_bHQSTicCDJcYHnDyU-CQ&index=6) ». Vous trouverez d’autres informations sur l’outil ici : <https://www.meyle.com/en/meyle-spare-parts-for-passenger-cars/cooling-parts/cooling-system-flush-tool/>.

*L’outil de rinçage MEYLE du système de refroidissement a été présenté à Automechanika 2018 et est maintenant disponible sous le numéro MEYLE‑999 990 0001.*

Contact MEYLE pour la presse :   
Eva Schilling  
MEYLE AG  
Tél. : +49 40 67506 7425  
E-Mail: eva.schilling@meyle.com

Contact HAZET pour la presse :  
Carsten Scholz   
Direction Marketing & Publicité  
Tél. : 02191 – 792-251   
E-mail: [carsten.scholz@hazet.de](mailto:carsten.scholz@hazet.de)

**À propos de MEYLE**

La société MEYLE AG développe, produit et distribue sous la marque MEYLE des pièces de rechange de grande qualité destinées aux voitures, aux transporteurs et aux utilitaires pour le marché libre des pièces de rechange. La marque MEYLE recouvre les trois lignes de produit MEYLE-ORIGINAL, MEYLE‑PD et MEYLE-HD. La société MEYLE AG a son siège à Hambourg et est présente dans 120 pays. L’entreprise dispose d’un centre logistique ultramoderne à Hambourg ainsi que de plusieurs filiales et sites de production dans le monde entier. La société MEYLE AG est une entreprise de la société Wulf Gaertner Autoparts AG, qui a célébré en 2018 son 60ème anniversaire. Depuis la création en 1958 de la société Wulf Gaertner GmbH, l’entreprise familiale privilégie la responsabilité vis-à-vis des collaborateurs, des clients et des partenaires commerciaux ainsi que le développement de relations durables avec les clients.   
**Plus d’informations :** [**www.meyle.com**](http://www.meyle.com)

**À propos de HAZET**

L’entreprise HAZET de Remscheid est l’un des principaux fabricants d’outillage, de servantes d’outils et de dispositifs de qualité à usage professionnel. HAZET a plus de 150 années d’expérience dans le développement et la production d’outils standards et d’outils spéciaux pour l’industrie, l’artisanat, la technique automobile et aéronautique. Grâce à l’importante production interne de plus de 5 500 outils différents, de l’extracteur à la pince, en passant par des outils spéciaux pour la plupart des constructeurs automobiles de renom et des outils dynamométriques, jusqu’aux servantes d’atelier de la marque « Assistent », la part propre en production interne des produit finis « Made in Germany » est particulièrement élevée avec plus de 80 % de l’ensemble du portefeuille produits. HAZET emploie plus de 500 collaborateurs dans quatre usines (trois à Remscheid et une à Heinsberg).   
**Plus d’informations :** [**www.hazet.de**](http://www.hazet.de/)

1. Plus d'informations : [www.meyle.com/guarantee](http://www.meyle.com/guarantee). [↑](#footnote-ref-1)