



**COMMUNIQUÉ** de presse

## **Wahler présente ses solutions de gestion thermique à Automechanika 2026 | Hall 6.0 – Stand E47**

**Oberboihingen (Allemagne), le 29 juin 2026** - Wahler présentera, à l'occasion d'Automechanika 2026, son portefeuille complet de solutions de gestion thermique. Le salon international de référence dédié aux services automobiles se tiendra du 8 au 12 septembre 2026 à Francfort-sur-le-Main. Les visiteurs pourront retrouver Wahler en hall 6.0, stand E47.

Marque historique forte de plus de 120 ans d'expertise, Wahler compte parmi les acteurs de référence dans le domaine des thermostats et des thermostats de température d'huile. Au sein de Thermal Management Solutions, Wahler propose un portefeuille diversifié pour de nombreuses applications, des véhicules légers et véhicules industriels lourds aux applications off-highway, en passant par les véhicules militaires et les technologies de propulsion alternatives.

*« Depuis plusieurs décennies, nos clients associent Wahler à la qualité OE, à la précision technique et à une fiabilité élevée. À Automechanika, nous souhaitons montrer l'étendue de notre portefeuille actuel et la manière dont nous pouvons accompagner la rechange indépendante avec nos produits, notre expertise technique et des circuits courts »,* souligne Holger Kiebel, Directeur général de Thermal Management Solutions DE Oberboihingen GmbH. *« Notre objectif est de renforcer encore la marque Wahler sur le marché européen de l'après-vente, avec des structures claires, une forte disponibilité et des solutions répondant aux exigences des systèmes de gestion thermique modernes. »*

Depuis le 1er janvier 2026, les produits de la marque Wahler sont de nouveau distribués directement par Thermal Management Solutions, en Europe et dans le monde. Cette organisation permet à Wahler de se rapprocher de ses clients et partenaires de distribution sur le marché de la rechange indépendante, avec des interlocuteurs directs, des temps de réponse plus courts et une meilleure articulation entre compétence produit, support technique et besoins du marché.

À Automechanika 2026, Wahler présentera son portefeuille produits à travers plusieurs catégories. L'accent sera mis sur des solutions fondées sur l'expérience OE, une conception robuste et un haut niveau de sécurité fonctionnelle.



### **Éléments thermostatiques à cire**

Les éléments thermostatiques à cire constituent le composant clé de nombreux thermostats. Ils sont remplis d'un mélange de cire spécifique, qui se dilate à une température définie et génère ainsi la course nécessaire. Lorsque la température redescend, un ressort ramène l'élément dans sa position initiale.

Wahler utilise cette technologie pour assurer des fonctions de régulation précises et durables dans une grande variété d'applications.

### **Inserts thermostatiques**

Les inserts thermostatiques Wahler sont utilisés dans les circuits de liquide de refroidissement et d'huile. Ils contribuent à réguler la température du système de manière fiable et à maintenir le moteur ainsi que les composants dans une plage de fonctionnement optimale.

Ces produits sont conçus pour offrir une résistance élevée, un fonctionnement précis et une longue durée de vie, y compris dans des conditions thermiques et mécaniques exigeantes.

### **Thermostats intégrés**

Les thermostats intégrés reposent sur des inserts thermostatiques et disposent de leur propre boîtier, ainsi que d'interfaces spécifiques à l'application. Ils peuvent ainsi être intégrés de manière flexible dans des systèmes existants, par exemple directement sur le moteur ou sur des pompes à eau mécaniques.

Pour l'après-vente, Wahler propose ainsi des solutions faciles à monter, conformes aux standards de qualité OE.

### **Thermostats avec boîtier**

Les thermostats avec boîtier sont développés en fonction des espaces d'implantation d'origine des véhicules et des exigences OE. Ils sont conçus comme des unités prêtes au montage et peuvent, selon l'application, intégrer différents composants tels que le boîtier, le couvercle, les joints, les chambres de mélange ou les raccords rapides.

Wahler accompagne ainsi les ateliers et la distribution avec des produits parfaitement adaptés, destinés à garantir une réparation fiable.

### **Thermostats à commande cartographique**

Les thermostats à commande cartographique disposent d'un élément chauffant supplémentaire intégré. Ils peuvent ainsi réagir plus rapidement et plus précisément aux conditions de fonctionnement, tout en contribuant activement à la régulation de la température.



Cette technologie participe à l'efficacité, à la protection du moteur et à l'optimisation des performances des systèmes de propulsion modernes.

### **Thermostats de température d'huile**

Les thermostats de température d'huile Wahler sont spécifiquement conçus pour une utilisation dans les circuits d'huile, notamment dans les applications de transmission ou industrielles. Ils contribuent à une régulation précise de la température et sont développés pour offrir une résistance élevée aux fluides et aux températures.

Différentes configurations sont disponibles, notamment des versions avec boîtier, à intégrer ou enfichables.

### **La gestion thermique au service des nouvelles architectures de propulsion**

Face à l'évolution des architectures de propulsion, la gestion thermique reste un domaine technologique central. Au-delà des applications classiques dans les moteurs thermiques, les solutions de régulation thermique prennent également une importance croissante dans les véhicules hybrides, les architectures à prolongateur d'autonomie, ainsi que dans le refroidissement des batteries et de l'électronique de puissance.

Dans ces domaines, Wahler travaille au développement de solutions avancées, en associant son expérience OE de longue date à une technologie robuste et précise de thermostats et d'actionneurs à cire. Cette technologie permet une régulation précise de la température sans apport d'énergie externe et constitue la base de nombreuses solutions thermostatiques.

### **Un partenaire fiable pour l'industrie automobile**

Au-delà de son portefeuille produits, Wahler mettra également en avant, à Automechanika, son positionnement de partenaire fiable de l'industrie automobile. L'entreprise a obtenu avec succès la certification TISAX®, répondant ainsi aux exigences élevées du secteur en matière de sécurité de l'information et de protection des données.

Cette certification confirme les standards de sécurité mis en place par Wahler, ainsi que l'amélioration continue de ses processus internes dans le traitement des informations et données sensibles.

Le site d'Oberboihingen en Allemagne joue un rôle central pour la marque. Plus de trois millions de thermostats, régulateurs d'huile et éléments destinés à différentes applications y sont produits chaque année. La production s'appuie sur des installations d'assemblage modernes et sur une expertise complète en matière de développement, de validation et de fabrication. Le site est certifié IATF 16949 et ISO 14001. Depuis 2025, l'assemblage à Oberboihingen est neutre en carbone.



## **Visuels :**

[https://www.dropbox.com/scl/fo/l6etuefk65gov31zxj0ke/AAVnLGmyM\\_U8-lh\\_MGGS5i4?rlkey=zjwjcgycc9zh3865y70ztb0kn&st=5wzh9rwr&dl=0](https://www.dropbox.com/scl/fo/l6etuefk65gov31zxj0ke/AAVnLGmyM_U8-lh_MGGS5i4?rlkey=zjwjcgycc9zh3865y70ztb0kn&st=5wzh9rwr&dl=0)

**Crédit Photo :** Wahler

## **A propos de Wahler**

Avec plus de 120 ans d'expérience technologique, WAHLER s'impose comme un acteur de référence dans le domaine des thermostats et des solutions de gestion thermique. Au sein du groupe Thermal Management Solutions, Wahler développe un large portefeuille de produits couvrant de nombreux domaines d'application, des véhicules légers aux véhicules industriels, jusqu'aux applications militaires. Reconnus pour leur qualité OE, leur robustesse et leur longévité, les produits Wahler répondent aussi bien aux besoins de la production en série qu'aux demandes spécifiques ou aux petites séries. Grâce à son expérience, son expertise technique et sa flexibilité, Wahler apporte des solutions techniques adaptées à chaque besoin client.