

## **Automechanika 2018 : Johnson Controls lance la première batterie AGM pour poids lourds et le VARTA® Partner Portal**

- Première batterie AGM de VARTA pour poids lourds pour améliorer le coût total de propriété (TCO) et répondre aux futures exigences
- Le nouveau VARTA Partner Portal rend le changement de batterie plus efficace pour les garages et intègre pour la première fois une section haute capacité

**Hanovre/Francfort, Allemagne, le 12 septembre 2018** – Au salon Automechanika 2018 de Francfort, Johnson Controls présente une première européenne qui souligne son sens aigu des besoins de l'industrie. Le lancement sous la marque VARTA de la première batterie AGM (Absorbent Glass Mat) pour poids lourds d'Europe représente la prochaine étape dans la réduction des coûts opérationnels des poids lourds et l'augmentation du confort des conducteurs. Johnson Controls lance, en plus, un nouveau concept de service qui aide les garages dans leur procédure de recherche, de test et de montage des batteries, depuis la formation technique jusqu'aux instructions de montage. Un élément clé de ce concept est le nouveau VARTA Partner Portal perfectionné.

### **La puissance au service de la logistique : première batterie AGM pour poids lourds d'Europe**

Une forte demande pour un service de transport continu exige que les camions soient sur la route plus de cinq jours par semaine. Ce changement dans les transports routiers longue distance rend l'amélioration de l'infrastructure de cabine indispensable afin d'améliorer la qualité du travail et de la vie sur la route. Le refroidisseur de stationnement est l'un des éléments qui assurent un meilleur confort pendant les pauses. De nombreux constructeurs proposent donc des poids lourds équipés d'un refroidisseur de stationnement intégré et beaucoup de gestionnaires de flottes rajoutent cet équipement sur les poids lourds existants afin d'offrir de meilleures conditions de travail. De plus, de nouvelles législations définissant des normes d'émissions plus sévères exercent une pression supplémentaire sur les flottes pour les inciter à avoir une empreinte plus écologique. La batterie VARTA Promotive AGM multiplie par six la capacité de cycles de la batterie

par rapport aux solutions de batteries standard et la rend apte à fonctionner à des niveaux de décharge de près de 80 %. « La batterie VARTA Promotive AGM permet aux gestionnaires de flottes de réduire le coût total de propriété en évitant les pannes de véhicules et en optimisant la rentabilité » explique Guido Schneider, Vice President Sales Europe, Johnson Controls Power Solutions. Elle garantit aussi la fonction hôtelière lorsque le moteur est à l'arrêt, ce qui crée des conditions de travail plus confortables pour les conducteurs de poids lourds. « La batterie VARTA Promotive AGM donne l'assurance que le conducteur n'aura pas de difficultés à reprendre la route », explique Schneider.

## **Nouveau concept de service avec le VARTA Partner Portal**

Les consommations électriques accrues sont des tendances qui ont un impact non seulement sur les poids lourds mais aussi sur les véhicules légers et sur la manière dont il faut les entretenir. Actuellement, un véhicule sur trois est équipé de la technologie Start-stop. Cette évolution a modifié les exigences posées aux garages. « La batterie prend de plus en plus d'importance et les garages font l'expérience de ce changement. Les systèmes électroniques des véhicules modernes n'oublient pas les erreurs commises lors du remplacement de la batterie », souligne Ulrich Eich, Vice President Aftermarket EMEA, Johnson Controls Power Solutions. « Nous donnons à nos partenaires les moyens de faire face à ces évolutions en leur fournissant un nouveau concept de service perfectionné et des outils qui les aideront à bien effectuer l'entretien de cette nouvelle génération de véhicules. Le savoir-faire en matière de batterie trouve son aboutissement dans une satisfaction accrue des clients ».

C'est la raison pour laquelle Johnson Controls a lancé un nouveau concept d'atelier qui prépare les garages et les aide à traiter toutes les étapes du remplacement d'une batterie, depuis la formation technique jusqu'aux instructions de montage. L'un des principaux composants de ce concept est le VARTA Partner Portal qui vient d'être perfectionné. C'est un outil en ligne qui fournit les meilleures instructions de montage des batteries en termes de détails et de couverture. Le VARTA Partner Portal offre la plus vaste gamme de données sur l'emplacement des batteries et leur remplacement, comme l'emplacement de la batterie, la durée de remplacement, l'emplacement de

# Communiqué de presse



l'EObd (European Onboard Diagnostic) et le processus de remplacement. Les mécaniciens y trouveront des instructions de montage détaillées pour près de 98 % parc européen de véhicules Start-stop, qui sont généralement les plus complexes à entretenir du point de vue de la batterie. En outre, ce portail fournit aux ateliers des illustrations et diagrammes détaillés facilitant la recherche de l'emplacement de la batterie et son remplacement sur les véhicules complexes, ce qui n'a été rendu possible que par la collaboration avec plusieurs des principaux fournisseurs d'informations sur l'automobile. De plus, grâce à des tutoriels de formation vidéo et à un accès intégré à la bibliothèque en ligne de VARTA, les mécaniciens deviendront des experts des technologies de base et de pointe concernant les batteries, ce qui réduira le temps passé pour le diagnostic et le remplacement de chaque batterie.

Le VARTA Partner Portal présente aussi des améliorations concernant son architecture avec une interface perfectionnée et l'expérience d'une navigation globale. La sélection de la meilleure batterie étant cruciale pour les utilisateurs de véhicules utilitaires tout comme pour les gestionnaires de flottes, la nouvelle section haute capacité du portail comprend des éléments spéciaux tels qu'un calculateur de TCO et un outil d'analyse des besoins qui aidera les gestionnaires de flottes à sélectionner la meilleure batterie pour leurs poids lourds du point de vue des coûts d'utilisation et de la performance.

# Communiqué de presse



## **About Johnson Controls Power Solutions**

Johnson Controls Power Solutions is a world leader working in partnership with our customers to meet increasing market demands for energy storage on a global scale. We create the most-advanced battery technologies for virtually every type of vehicle on the planet. Our employees develop, manufacture and distribute the smartest portfolio of lead-acid and lithium-ion technologies in the world. These technologies deliver uniquely sustainable, next-generation performance. We partner with our customers at every link in the supply chain, contributing to the communities we serve and the planet we share. For additional information, please visit <http://www.johnsoncontrols.com> or follow us @JCI\_BatteryBeat on Twitter.