

VARTA® Automotive lance une nouvelle gamme de produits à Automechanika 2024

Cet effort s'appuie sur le portefeuille et les capacités de Clarios, société mère, pour répondre aux besoins des clients.

- Le nouveau code couleur de la gamme de batteries permettra aux ateliers et aux consommateurs d'identifier plus facilement les types de batteries.
- L'entreprise proposera deux nouveaux types de batteries - EFB H9 et AGM H3 - pour mieux prendre en charge les véhicules Start-Stop, hybrides et EV.
- La gamme consolidée de produits ProMotive comprendra également les nouveaux produits EFB de type A et AGM de type B.
- Le portefeuille comprendra également une nouvelle offre Li-Ion pour les véhicules de loisirs.

Hannover, Allemagne - 10 septembre 2024. VARTA Automotive, avec le soutien de la société mère Clarios, lancera une gamme de produits actualisée lors d'Automechanika 2024. La nouvelle gamme est destinée à aider à simplifier le processus de sélection des batteries et à élargir les offres de produits pour les segments de marché en croissance. L'effort est soutenu par Clarios, le leader mondial des solutions basse tension pour l'industrie automobile.

Le code couleur des produits simplifiera le processus de sélection de l'AIM.

Le nouveau portefeuille de produits VARTA est organisé par technologie, ce qui permet aux partenaires de l'AIM de s'y retrouver plus facilement dans la complexité croissante des types de véhicules. Chaque technologie du portefeuille est désormais identifiée par une couleur

d'étiquette distincte pour toutes les applications : Les batteries SLI ont un code couleur bleu, les batteries EFB un code couleur argent et les batteries AGM un code couleur or. La nouvelle gamme est une solution prenant en compte les besoins clients, qui simplifie les choix, et permet de gagner un temps précieux en atelier.

Les nouvelles EFB H9 et AGM H3 permettront de mieux prendre en charge les systèmes Start-Stop, hybrides et les VE.

Alors que l'industrie automobile évolue rapidement, les nouveaux véhicules Start-stop, hybrides et électriques imposent des exigences accrues aux réseaux basse tension et aux batteries. Pour mieux servir ces nouveaux véhicules, VARTA lancera de nouvelles batteries EFB H9 et AGM H3. Ces nouveaux produits offrent des performances supérieures dans des conditions exigeantes, pour un fonctionnement efficace et fiable des nouveaux véhicules.

La gamme de produits VARTA ProMotive s'enrichit de nouveaux modèles EFB de type A et AGM de type B.

Le segment des véhicules poids-lourds est en pleine transformation, avec VARTA en tête de file. La fusion des gammes ProMotive Super Heavy Duty et ProMotive Heavy-Duty, ainsi que l'introduction de nouveaux produits EFB de type A et AGM de type B, est un mouvement stratégique visant à simplifier l'offre de produits tout en améliorant sa pertinence pour l'industrie du camionnage d'aujourd'hui. Les camions et autres véhicules poids-lourds dépendant de plus en plus des systèmes basse tension sophistiqués, la demande de solutions d'alimentation fiables n'a jamais été aussi forte. La technologie AGM de VARTA, qui est désormais la pierre angulaire de la gamme des batteries pour poids lourds, est spécifiquement conçue pour répondre à ces exigences. Les batteries AGM garantissent non seulement que les systèmes critiques tels que les feux, les freins et la direction restent opérationnels, même lorsque le

système haute tension est hors service, mais elles réduisent également de manière significative le temps de marche au ralenti - jusqu'à 73% selon TÜV Nord* - ce qui entraîne des économies considérables en termes de coûts de carburant et de réduction des émissions de CO2. Les batteries AGM de VARTA sont donc un composant essentiel pour toute flotte cherchant à améliorer l'efficacité et la durabilité.

La nouvelle technologie Li-Ion soutiendra le marché croissant des loisirs et des véhicules.

Sortir des sentiers battus ne signifie pas qu'il faille se priver d'électricité ou d'équipements de luxe. La nouvelle gamme de batteries lithium-ion (Li-Ion) de VARTA est conçue pour répondre aux exigences croissantes du marché des loisirs, en particulier dans les applications à cycle profond telles que le caravaning et l'utilisation marine. Ces batteries représentent une avancée technologique significative, offrant jusqu'à deux fois la capacité utilisable et plus de 3 000 cycles, tout en réduisant le poids d'environ 45 % par rapport aux batteries plomb-acide traditionnelles. La nouvelle gamme Li-Ion est également équipée de fonctions de connectivité intelligentes avancées, notamment la communication Bluetooth et CAN bus, permettant aux utilisateurs de surveiller l'état de la batterie en temps réel et d'optimiser les performances dans diverses applications. De plus, les batteries Li-Ion sont conçues pour résister à des conditions difficiles, telles que le camping d'hiver ou l'exposition à des environnements humides, avec une protection IP67 garantissant un fonctionnement fiable même dans des conditions extrêmes. Ce lancement souligne l'engagement de VARTA à être le leader du marché en matière d'innovation, en fournissant à ses clients des solutions énergétiques de pointe qui améliorent leur mode de vie en déplacement.

Les produits VARTA Automotive auxquels vous faites confiance, soutenus par des capacités Clarios de premier plan.

Les conducteurs d'Europe, et même du monde entier, font confiance aux batteries VARTA depuis plus de 130 ans. La capacité de VARTA à répondre aux besoins de ses clients s'accroît grâce aux investissements rendus possibles par Clarios. Un récent investissement de 200 millions d'euros par Clarios augmentera la [production de batteries AGM dans la région EMEA](#) de 50 % d'ici 2026. Cet effort garantira aux ateliers et aux consommateurs l'accès aux batteries avancées que leurs véhicules start-stop, hybrides et électriques exigent.

Rejoignez-nous à Automechanika 2024

L'ensemble de la nouvelle gamme de produits est visible sur le stand VARTA, dans le hall 4.1, stand E10. Clarios y présentera ces innovations et bien d'autres encore, consolidant ainsi sa position de leader sur le marché mondial des pièces détachées automobiles.

Note : Clarios détient les droits exclusifs de la marque VARTA pour les produits et services automobiles et opère indépendamment de VARTA AG.

*2:40 heures de marche au ralenti en moins par week-end obligatoire (48 heures) permettent d'économiser 8 litres de carburant (3l/h de consommation en marche au ralenti). Économies par an (50 semaines) et par véhicule : 400 litres de carburant en moins (-73%), 720 euros de coûts en moins (1,80 euro/litre), 1t de CO2 en moins par rapport à une batterie SHD de ProMotive.

Communiqué de presse



Photos de presse (cliquer pour la version haute résolution)



Clarios_VARTA_Product_Range.jpg: Visitez VARTA pour découvrir les dernières innovations au salon Automechanika 2024 dans le hall 4.1 au stand E10. Image: Clarios

Médias sociaux et sites web



<https://www.linkedin.com/company/clarios/>



<https://twitter.com/ClariosGlobal>



<https://www.instagram.com/clariosglobal>



<https://www.youtube.com/@clariosglobal>

WWW

<https://www.clarios.com>

MEDIA

<https://clarios-press.kr-apps.de>

À propos de Clarios

Clarios est le leader mondial des technologies avancées de batteries basse tension pour la mobilité. Nos batteries et nos solutions intelligentes alimentent presque tous les types de véhicules et sont présentes dans une voiture sur trois en circulation aujourd'hui. Avec environ 18 000 employés dans plus de 100 pays, nous apportons une expertise approfondie à nos partenaires du marché de l'après-vente et des équipementiers, ainsi que la fiabilité, la sécurité et le confort dans la vie de tous les jours. Nous répondons aux besoins de la planète en nous concentrant rigoureusement sur le développement durable, en mettant en œuvre les meilleures pratiques en la matière et en les défendant dans l'ensemble de notre secteur d'activité. Nous veillons à ce que 100 % des produits que nous vendons soient recyclables et nous recyclons 8 000 batteries par heure dans notre réseau. Clarios est une société du portefeuille Brookfield. Pour en savoir plus, c'est [ici](#) (PDF).