

Quatre nouveaux modèles de batteries pour répondre aux exigences croissantes dansvéhicules modernes

Banner élargit sa gamme de batteries : nouvelles batteries EFB et AGM pour véhicules start/stop, hybrides, électriques et utilitaires

Banner élargit sa gamme avec quatre nouveaux modèles de batteries : trois modèles EFB pour les véhicules start/stop, hybrides et électriques, ainsi qu'une nouvelle batterie AGM pour les véhicules utilitaires. Banner renforce ainsi sa position de fournisseur de solutions complètes pour tous les types de motorisation, des moteurs à combustion classiques aux véhicules entièrement électriques en passant par les modèles hybrides.

Rixheim, le 04/11/2025. La généralisation des systèmes Start&Stop, des consommateurs électriques additionnels et des types de propulsion alternatifs imposent des exigences croissantes aux batteries modernes. Avec les trois nouveaux types de batteries EFB (Enhanced Flooded Battery) pour voitures particulières et une batterie Buffalo Bull AGM (Absorbent Glass Mat) supplémentaire pour le secteur des utilitaires, Banner répond de manière ciblée à l'évolution des besoins du marché et des clients. « Nos batteries de démarrage et de circuit de bord sont parfaitement adaptées à tous les types de motorisation, des moteurs à combustion aux voitures électriques (BEV : Battery Electric Vehicle) en passant par les hybrides.

L'élargissement de la gamme est une étape importante pour offrir à nos clients une couverture aussi complète que possible du parc automobile européen en matière de post-équipement avec nos batteries de qualité OEM », explique Michel Meyer, directeur de filiale, Banner France SAS.

# Nouveaux types Running Bull EFB pour voitures particulières : développés pour les versions start/stop, hybrides et électriques

La gamme pour voitures particulières s'enrichit de trois modèles EFB spécialement développés pour les véhicules équipés de la technologie start/stop et de systèmes micro-hybrides. La Running Bull EFB 552 11 (H4/L1 – 52 Ah/540 A EN) convient à de nombreux modèles de véhicules récents des marques Alfa Romeo, Audi, Fiat, Lancia, Seat, Skoda, Suzuki et VW. La Running Bull EFB 595 11 (H8/L5 – 95 Ah/850 A EN) couvre en outre les nouvelles gammes de véhicules Alfa Romeo, Audi, Fiat, Maserati, Nissan, Renault, Seat, Skoda et VW. La gamme est





complété par la Running Bull EFB 555 16 (45NS/B24 – 55 Ah/460 A EN), spécialement conçue pour les modèles Subaru Boxer et e-Boxer équipés d'un système à double batterie. Avec désormais 16 batteries start/stop différentes, Banner couvre environ 90 % du marché automobile européen, huit modèles ayant été spécialement développés pour des marques asiatiques.

### Buffalo Bull AGM 170 Ah : la référence des batteries pour utilitaires

Dans le domaine des véhicules utilitaires, la nouvelle Buffalo Bull AGM 670 01 avec une puissance de 170 Ah marque une nouvelle étape. Avec ses dimensions de bac B (513 × 223 × 195/220 mm), elle est idéale pour remplacer les batteries HD, SHD et EFB conventionnelles de cette taille. « La Buffalo Bull AGM 670 01 offre une valeur ajoutée évidente, en particulier dans le segment des véhicules utilitaires, pour mettre à niveau les bus, les camions, les engins agricoles et de BTP ou encore les dameuses », souligne Michel Meyer. « L'investissement dans la technologie AGM est rentable à long terme du fait d'un risque de panne nettement réduit, d'une durée de vie plus longue et donc de coûts de maintenance moindres. »

#### Apercu des avantages du produit

La nouvelle Buffalo Bull AGM 670 01 séduit par sa durée de vie nettement plus longue et sa fiabilité maximale, même en cas d'utilisation intensive. Sa résistance aux cycles trois fois supérieure à celle des batteries SHD garantit une longévité, tandis que l'absorption de charge optimisée réduit le risque de panne. Grâce à un système de fixation spécifique des plaques, la batterie offre également une résistance maximale aux vibrations, un avantage décisif dans les conditions d'utilisation difficiles des véhicules utilitaires. La performance améliorée au démarrage à froid garantit un démarrage fiable même à des températures négatives.

### Avantages pour le client et valeur ajoutée

Les quatre nouveaux modèles de batteries sont synonymes de fiabilité maximale et garantissent un fonctionnement sans faille au quotidien, même dans des conditions d'utilisation extrêmes. Grâce à leur durée de vie nettement plus longue, elles séduisent également par leur efficacité maximale, étant donné que le coût total par cycle de fonctionnement est





considérablement réduit. Dans le même temps, la gamme élargie offre des solutions flexibles et sur mesure convenant à la quasi-totalité des segments automobiles. Elle est donc parfaitement adaptée aux multiples exigences des flottes modernes. Banner établit également des références en matière de sécurité à long terme : les nouveaux développements sont systématiquement axés sur les exigences actuelles et futures du secteur des voitures particulières et des utilitaires.

### Conclusion : une conversion progressive est rentable à tous les égards

Avec l'élargissement de sa gamme en 2025, Banner offre à ses clients la possibilité d'équiper leurs flottes de voitures particulières et de véhicules utilitaires avec un niveau encore accru d'efficacité et de fiabilité. Quiconque commence dès maintenant à s'équiper progressivement avec les nouveaux types EFB et AGM s'assure des avantages concurrentiels à long terme grâce à des temps d'immobilisation réduits, des coûts de maintenance moindres et une disponibilité maximale.

#### Légende des illustrations :

Fig. 1 : Nouveaux types de batteries Running Bull EFB pour voitures particulières

Fig. 2 : Nouveaux types de batteries Buffalo Bull AGM pour véhicules utilitaires

Fig. 3: Quatre nouveaux types de batteries Banner

Fig. 4: L'auteur des citations: Michel Meyer, directeur de filiale, Banner France SAS

#### Le groupe Banner

Le groupe Banner comprend deux unités opérationnelles : Automotive et Energy Solutions. Depuis 1937, l'entreprise produit des batteries pour des véhicules de tout type. La division « Automotive » couvre une large gamme de produits comprenant des batteries de démarrage, de circuit de bord et de loisirs pour la première monte (OE) et le marché de la rechange (IAM). Ces produits sont principalement conçus et fabriqués au siège principal du groupe à Leonding (Autriche). La division « Energy Solutions » implantée sur le site de Thalheim bei Wels (Autriche) se charge, quant à elle, du perfectionnement des gammes de produits traction, semi-traction et veille. L'entreprise, dirigée par Werner Töpfl, emploie environ 760 personnes dans toute l'Europe. Dans 13 pays européens, des filiales appartenant au groupe se chargent d'assister les revendeurs. Et dans plus de 70 autres États d'Europe, d'Afrique et d'Asie, les produits sont





vendus par des importateurs directs. La renommée internationale de ces produits exemplaires, dotés de la « force du buffle » comme l'affiche le logo de Banner, repose sur une technologie orientée vers le futur et une excellente qualité.

