


La puissance adaptée à chaque application : aperçu des batteries Bosch

Les véhicules modernes sont équipés de toujours plus de composants qui fonctionnent à l'électricité. Il est donc essentiel de disposer d'une alimentation électrique performante et fiable. C'est précisément ce que garantissent les batteries Bosch.

S5A

La puissance maximale pour les voitures équipées d'un système start/stop et de récupération d'énergie au freinage.



	AGM ⁽¹⁾
Batterie	S5A
Technologie	AGM (Absorbent Glass Mat) ⁽¹⁾ PowerFrame ^{®(4)}
Caractéristiques d'application	Modèles de véhicules récents et modèles haut de gamme avec systèmes start/stop et récupération d'énergie au freinage 
Entretien	100% sans entretien
Installation dans l'habitacle	Oui
Performance au démarrage à froid	● ● ●
Nombre d'équipements électroniques	● ● ●
Résistance aux cycles profonds	● ● ●
Adaptation aux distances courtes	● ● ●
Angle d'installation	jusqu'à 90°

⁽¹⁾ AGM (Absorbent Glass Mat): l'acide absorbé par des microfibres de verre permet à l'énergie de mieux circuler.

⁽²⁾ EFB (Enhanced Flooded Battery): la plaque positive recouverte de polyester permet de retenir la matière active et assure une résistance élevée aux cycles profonds.

⁽³⁾ SLI : (Starting-Lighting-Ignition) : batterie de démarrage équipée de PowerFrame[®].

⁽⁴⁾ PowerFrame[®] : grille estampée brevetée pour une meilleure circulation du courant, une corrosion réduite et une durée de vie plus longue.

⁽⁵⁾ Couvercle type labyrinthe : récupère l'eau condensée dans la batterie; dégazage central intégré, protection anti-retour de flammes et anneau de scellage supplémentaire pour assurer une sécurité particulièrement élevée.

