

# Pièces, équipement, support logiciel et services signés Bosch : fournisseur unique de performance

## Services



- ▶ Ateliers et sessions de formation.
- ▶ Vidéos de formation et de présentation des produits.



- ▶ Accompagnement complet sur la technologie start/stop.



- ▶ Offre de 5 services associés pour faciliter la revente des batteries.
- ▶ Outil de fidélisation client.
- ▶ Accroissement de visibilité, de clientèle et de ventes sur d'autres produits.
- ▶ Support technique et marketing spécifiques.



- ▶ Bosch Battery Collection System pour le recyclage des batteries – économique, sûr et écologique.



## Pièces détachées



- ▶ Gamme complète de batteries pour VL, VUL, PL et deux-roues ainsi que pour des applications loisir (marine, caravaning) ou industrielles.
- ▶ Technologies de pointe révolutionnaires.
- ▶ Fiabilité et qualité de première classe.

## Équipement et support logiciel



- ▶ Chargeurs de batteries professionnels.
- ▶ Outils de diagnostic KTS et testeur de batterie BAT pour le changement des batteries.
- ▶ Logiciel de diagnostic ESI[tronic] comprenant données de maintenance, instructions de réparation et catalogue de pièces détachées.



Peut faire l'objet d'éventuels changements techniques ou de programme.

AA/SEW-CMS - 1 987 FP1 156 - 09/2014

Vous pouvez profiter de la qualité d'origine Bosch ici :

Pour plus d'informations : [www.bosch.com](http://www.bosch.com)



# Puissance maximale : Les batteries automobiles de Bosch



# 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.

## Technologie PowerFrame® : plus de puissance dès le départ

La grille est un élément crucial pour la performance et la fiabilité d'une batterie. Le PowerFrame® breveté de Bosch présente des avantages significatifs par rapport aux grilles classiques et permet une circulation optimale du courant tout en réduisant la corrosion. Les batteries Bosch sont dès lors synonymes d'une fantastique puissance au démarrage et d'une durée de vie allongée.

## Batterie Bosch S5A à technologie AGM

- ▶ Durée de vie plus longue et une résistance aux cycles profonds jusqu'à 4 fois plus élevée que les batteries de démarrage classiques.
- ▶ Puissance constante même dans les cas de courts trajets, de circulation urbaine et de consommation électrique élevée au ralenti.
- ▶ Excellentes capacité de charge et puissance de démarrage avec plusieurs fonctions de confort électriques charge.
- ▶ 100% sans entretien et anti-fuite.



## Batterie Bosch S4E à technologie EFB

- ▶ Durée de vie plus longue et une résistance aux cycles profonds doublée par rapport aux batteries de démarrage classiques.
- ▶ Démarrage fiable même à des températures extrêmes et avec plusieurs consommateurs électriques.
- ▶ Excellentes capacité de charge et stabilité sur les distances courtes.
- ▶ 100% sans entretien et anti-fuite.



## Batteries Bosch S5/S4/S3 à technologie PowerFrame®

- ▶ Puissance de démarrage optimal et longue durée de vie.
- ▶ Protection maximale fournie par une double protection anti-retour de flammes (protège aussi la batterie des étincelles durant le transport et en cas d'inclinaison).
- ▶ Pas de fuite grâce au scellage soigneux du couvercle de la batterie.
- ▶ Poignées ergonomiques pour une installation aisée et un transport facile.
- ▶ 100% sans entretien.



Line	AGM <sup>(1)</sup>	EFB <sup>(2)</sup>	SLI <sup>(3)</sup>		
Batterie	S5A	S4E	S5	S4	S3
Technologie	AGM (Absorbent Glass Mat) <sup>(1)</sup> PowerFrame® <sup>(4)</sup>	EFB (Enhanced Flooded Battery) <sup>(2)</sup> PowerFrame® <sup>(4)</sup> Couvercle de type labyrinthe <sup>(5)</sup>	PowerFrame® <sup>(4)</sup> Couvercle de type labyrinthe <sup>(5)</sup>	PowerFrame® <sup>(4)</sup> Couvercle de type labyrinthe <sup>(5)</sup>	PowerFrame® <sup>(4)</sup> Couvercle de type labyrinthe <sup>(5)</sup>
Caractéristiques d'application	Modèles de véhicules récents et modèles haut de gamme avec systèmes start/stop et récupération d'énergie au freinage 	Modèles de véhicules récents et modèles haut de gamme avec systèmes start/stop et plusieurs consommateurs électriques 	Modèles de véhicules récents et modèles haut de gamme 	Tous les véhicules, y compris asiatiques 	Véhicules plus anciens avec peu de consommateurs électriques 
Entretien	100% sans entretien	100% sans entretien	100% sans entretien	100% sans entretien	100% sans entretien
Installation dans l'habitacle	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Performance au démarrage à froid	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●	●
Nombre d'équipements électroniques	● ● ●	● ●	● ●	●	●
Résistance aux cycles profonds	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	●
Adaptation aux distances courtes	● ● ●	● ● ●	● ●	●	●
Angle d'installation	jusqu'à 90°	0°	0°	0°	0°

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

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

<sup>(3)</sup> SLI : (Starting-Lighting-Ignition) : batterie de démarrage équipée de PowerFrame®.

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

<sup>(5)</sup> Couvercle de 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.

