



## BATTERIES AGM DOUBLE SERVICE

### DU COURANT POUR LE DÉMARRAGE ET LES ACCESSOIRES

PARFAITES POUR DES DÉMARRAGES RAPIDES ET  
AMPLEMENT DE COURANT FIABLE POUR LES  
ACCESSOIRES COMME

- ▶ CHÂÎNES HAUTE FIDÉLITÉ
- ▶ ÉLÉVATEURS HYDRAULIQUES
- ▶ TREUILS
- ▶ ÉLECTRONIQUE DE BORD
- ▶ BIEN D'AUTRES PRODUITS ÉLECTRIQUES



Technologie  
**AGM\***  
avancée

\* Mat de fibres de verre absorbantes

**DEKA INTIMIDATOR**

**DEKA INTIMIDATOR - AGM DOUBLE SERVICE****POURQUOI LA TECHNOLOGIE AGM?****OPTIMISE LA PUISSANCE AU DÉMARRGE  
MAXIMISE LA PUISSANCE DE RÉSERVE**

La **DEKA INTIMIDATOR** maximise la puissance de démarrage et d'alimentation des accessoires, afin d'optimiser l'utilisation de l'espace intérieur de la batterie. Quelle que soit leur forme, les batteries dépendent du poids et de la composition des matières actives, et de l'aire de service active pour accroître leur puissance.

La **DEKA INTIMIDATOR** utilise toute la matière active et toute la surface de ses plaques plates. Cet usage optimal de l'espace interne permet un meilleur appariement avec moins de modifications dans plus d'applications, tout en développant amplement de puissance pour le démarrage et l'alimentation des accessoires.

La **DEKA INTIMIDATOR** excelle dans toute application où une batterie AGM scellée présente un avantage. Par exemple, les nouveaux véhicules sont équipés de portes, glaces, serrures, toits ouvrants et coffres à commande électrique, de systèmes de sécurité et de guidage électroniques, de chauffe-sièges, de lecteurs de DVD et bien d'autres accessoires qui utilisent le courant de la batterie. Les batteries ordinaires ne sont pas conçues pour supporter la charge de plusieurs accessoires comme le fait la **DEKA INTIMIDATOR**.

De plus, la **DEKA INTIMIDATOR AGM** est à l'épreuve des fuites et des déversements, offrant une protection additionnelle contre les dommages pour les véhicules et l'équipement coûteux, tout en assurant des démarrages fiables en tout temps.

AGM est l'acronyme pour Absorbed Glass Mat (mat de fibres de verre absorbantes). Contrairement à une batterie ordinaire à liquide où l'acide (un mélange d'acide sulfurique et d'eau) circule librement autour des plaques de la batterie dans chaque cellule, l'acide d'une batterie AGM est entièrement absorbé dans des séparateurs à mats de fibres de verre très fines couchés sur les plaques de la batterie. Une batterie AGM est entièrement scellée, mais comporte un petit évent à sens unique qui empêche tout risque d'accumulation de pression interne. Ce type de construction offre ces principaux avantages :

**Double service**

Superbe puissance de démarrage avec excellente capacité de cyclage pour alimenter une nombre croissant d'accessoires de confort dans les véhicules modernes, comme les glaces, portières et serrures à commande électrique, les chauffe-sièges, les toits ouvrants à commande électrique, les systèmes de sécurité, les systèmes de guidage électroniques, les lecteurs de DVD, etc.

**Batterie à l'épreuve des déversements et des fuites**

Protection accrue contre les dommages aux véhicules et à l'équipement coûteux. Plus grande sécurité pour le conducteur et l'environnement en cas d'accident.

**Construction compacte**

Résistance accrue aux chocs et aux vibrations. Excellente pour les applications hors route.

**Scellée et sans entretien**

Élimine le besoin de vérifier le niveau de liquide. Moins de dégagements gazeux sont produits quand la batterie chauffe (pendant une recharge par exemple). Plus sûr et plus pratique pour les batteries montées à l'extérieur du compartiment-moteur (sous les sièges ou dans le coffre) ou à proximité d'appareils électroniques sensibles.

**Résistance interne réduite**

Démarrages haute performance plus rapides et recharge plus rapide. Une résistance interne réduite génère moins de chaleur (ce qui endommage moins la batterie) pendant le procédé de recharge.

**Durée utile prolongée**

De façon typique, les batteries AGM possèdent une durée utile de loin supérieure à celle des batteries ordinaires.

**Taux plus lent d'autodécharge**

Parfait pour les applications saisonnières ou dans lesquelles la batterie n'est pas utilisée de façon régulière.