

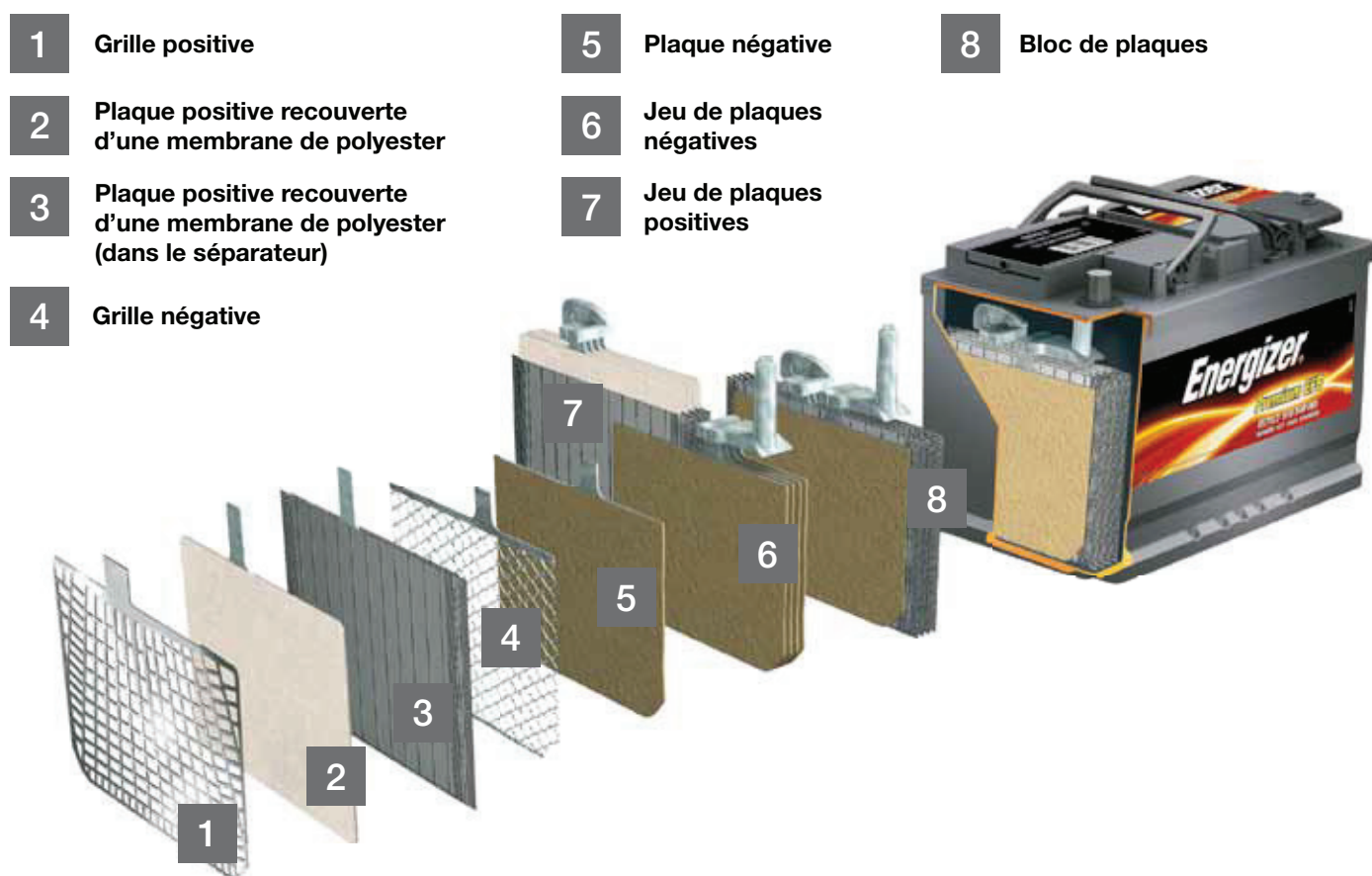
# ENERGIZER® Premium EFB

Technologie Start-Stop –prenez un bon départ. Si vous possédez un véhicule doté de la nouvelle technologie Start-Stop, vous savez ce qui est bon pour l'environnement. En optant pour la réduction des émissions de CO2 et de la consommation de carburant grâce à l'extinction du moteur quand le véhicule est à l'arrêt, vous avez choisi de rouler vert. Pour qu'un véhicule doté d'une technologie Start-Stop d'entrée de gamme dispose de toute la puissance nécessaire, il lui faut la batterie adéquate : Energizer® Premium EFB !

Les batteries Energizer® Premium EFB sont idéales pour les véhicules équipés de la fonction Start-Stop standard. Elles garantissent l'alimentation continue des équipements électriques lorsque le moteur est coupé et le redémarrage de ce dernier en une fraction de seconde. Elles offrent non seulement une résistance aux cycles deux fois plus élevée que des batteries conventionnelles, mais aussi un bon niveau de performance, même déchargées.

## Conception des batteries Energizer® Premium à technologie EFB:

- EFB = Enhanced Flooded Battery
- Pour véhicules dotés de la technologie Start-Stop standard sans autres fonctions d'économie de carburant
- La membrane polyester maintient la matière active en place à l'intérieur de la plaque
- Cette construction innovante réduit la perte de matière active et offre une meilleure résistance aux cycles



## Avantages de la batterie Energizer® Premium EFB en un clin d'oeil :

- Technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) avec membrane polyester unique
- Résistance aux cycles deux fois plus élevée que des batteries de démarrage conventionnelles
- Récupération d'énergie rapide en déplacement
- Anti-écoulement jusqu'à 55°, durée de vie accrue, sans entretien

N° réf.	Type	Short-Code	Boîte	Ah	A	Longueur	Largeur	Hauteur	Branche-ment	Pol.	Fixation
105089	560 500 056	EE60L2	H5	60	560	242	175	190	0	1	B13
105090	565 500 065	EE65LB3	T6	65	650	278	175	175	0	1	B13
105091	570 500 065	EE70L3	H6	70	650	278	175	190	0	1	B13
105092	575 500 073	EE75LB4	T7	75	730	315	175	175	0	1	B13
105093	580 500 073	EE80L4	H8	80	730	315	175	190	0	1	B13