

## EXIDE EFB 12V 55Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | EXIDE | EL550



La technologie EFB prévient la défaillance prématurée lors de cycles de charge-décharge fréquents, offrant une durée de vie et une fiabilité accrues pour les véhicules start-stop. Cette batterie 12V 55Ah intègre une construction avancée pour une meilleure résistance aux vibrations et une acceptation de charge, assurant la continuité opérationnelle.

### Caractéristiques

- La technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) assure une durée de vie en cyclage supérieure et une fiabilité accrue pour les systèmes Start-Stop.
- Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers équipés de la fonctionnalité Start-Stop et de systèmes de récupération d'énergie.
- La construction EFB offre une résistance aux vibrations améliorée et une meilleure acceptation de charge pour les cycles de conduite exigeants.
- Un courant de charge robuste de 540A garantit une recharge rapide et une disponibilité constante de l'énergie.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	55 Ah	450 A	14,1 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	55 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	450 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	14,1 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H4/L1		

### Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Identification du Produit

Code Article: **EL550**  
Code Fabricant: **EXEL550**