

EXIDE EFB 12V 55Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EL550



EFB-Technologie verhindert frühzeitige Ausfälle bei häufigen Lade-Entladezyklen und sorgt für eine verbesserte Zyklenlebensdauer und Zuverlässigkeit bei Start-Stopp-Fahrzeugen. Diese 12V 55Ah Batterie integriert eine fortschrittliche Konstruktion für erhöhte Vibrationsfestigkeit und Ladeakzeptanz, was die Betriebskontinuität aufrechterhält.

Merkmale

- Die Enhanced Flooded Battery (EFB) Technologie sorgt für eine überlegene Zyklenlebensdauer und Zuverlässigkeit bei Start-Stopp-Systemen.
- Konzipiert für PKW und leichte Nutzfahrzeuge mit Start-Stopp-Funktionalität und Energierückgewinnungssystemen.
- Die EFB-Konstruktion bietet verbesserte Vibrationsfestigkeit und Ladeannahme für anspruchsvolle Fahrzyklen.
- Ein robuster Ladestrom von 540A gewährleistet eine schnelle Wiederaufladung und konstante Stromverfügbarkeit.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	55 Ah	450 A	14,1 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	55 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	450 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	14,1 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H4/L1		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EL550**
 Herstellercode: **EXEL550**