

# EXIDE 12V 80Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EL800



EFB-Technologie gewährleistet Leistung bei häufiger Tiefentladung und hohen Ladeströmen und liefert zuverlässige Motorneustarts und konstante Leistung für Start-Stopp-Systeme. Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie und regenerativem Bremsen, bietet er die doppelte Lebensdauer von Standardbatterien.

### Merkmale

- Liefert zuverlässige Motorneustarts und konstante Energie für Start-Stopp-Systeme, was Fahrkomfort und Kraftstoffeffizienz gewährleistet.
- Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie und regenerativem Bremsen, bietet bis zu doppelt so hohe Zyklenlebensdauer wie Standardbatterien.
- Nutzt EFB-Technologie für verbesserte Leistung und Haltbarkeit unter häufiger Tiefentladung und hohen Ladeströmen.
- Konzipiert für hohe Vibrationsfestigkeit und optimale elektrische Leistung, was eine langfristige Zuverlässigkeit in anspruchsvollen automobilen Anwendungen sicherstellt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	80 Ah	720 A	22,1 kg	B13

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	80 Ah
<b>Physikalische Spezifikationen</b>		Kälteprüfstrom (EN)	720 A
Länge	315 mm	<b>Layout</b>	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	22,1 kg		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **EL800**