

EXIDE 12V 74Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB740



680A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässige Motorstarts unter widrigen Bedingungen und minimiert Ausfallzeiten für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge. Fortschrittliche Blei-Säure-Technologie bietet überlegene Ausdauer für häufige Startzyklen und erhält eine gleichbleibende Zündleistung.

Merkmale

- Liefert 680A Kaltstartleistung und sorgt für zuverlässige Motorstarts bei widrigen Wetterbedingungen, wodurch Ausfallzeiten und Unannehmlichkeiten für den Fahrer minimiert werden.
- Speziell für den Automotive-Sektor entwickelt, bietet sie zuverlässige Zündleistung für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie, die für häufige Startzyklen optimiert ist und überlegene Ausdauer und konstante Leistung bietet.
- Verfügt über einen B13-Anschlussstyp für eine einfache, sichere Installation in Standard-Fahrzeugbatteriehalterungen, was Wartung und Austausch vereinfacht.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	74 Ah	680 A	16,5 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	74 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	680 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	16,5 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H6/L3		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB740**
 Herstellercode: **EXEEB740**