

EXIDE 12V 74Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB741



Für anspruchsvolle Mehrschichtstarts liefert diese 12V 74Ah Batterie 680A Kaltstartstrom bei allen Temperaturen. Sie gewährleistet zuverlässige Zündung für PKW, SUVs und leichte Nutzfahrzeuge und minimiert Ausfallzeiten.

Merkmale

- Liefert 680A Kaltstartleistung für zuverlässige Motorstarts in einem breiten Temperaturbereich, wodurch Ausfallzeiten von Fahrzeugen minimiert werden.
- Entwickelt für Standard-Automotive-Anwendungen, liefert zuverlässige Leistung für Personenkraftwagen, SUVs und leichte Nutzfahrzeuge.
- Nutzt bewährte Bleisäuretechnologie für eine ausgewogene Kombination aus Leistung, Langlebigkeit und Kosteneffizienz bei Starterbatterieanwendungen.
- Verfügt über eine Standard-Terminalkonfiguration (+L B13) für eine einfache Installation und Kompatibilität mit einem breiten Spektrum von Fahrzeugelektriksystemen.

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: **EB741**
Herstellercode: **EXEEB740**