

# EXIDE 12V 74Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB741



Pour les démarrages multi-équipes exigeants, cette batterie 12V 74Ah délivre 680A de puissance de démarrage à froid par tous temps. Elle assure un allumage fiable pour voitures, SUV et utilitaires légers, minimisant les temps d'arrêt.

## Caractéristiques

- Fournit 680A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages de moteur fiables dans une large gamme de températures, minimisant les temps d'arrêt des véhicules.
- Conçue pour les applications automobiles standard, fournissant une alimentation fiable pour les voitures particulières, les SUV et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour une combinaison équilibrée de performance, de longévité et de rentabilité dans les applications de batteries de démarrage.
- Dispose d'une configuration de borne standard (+L B13) pour une installation facile et une compatibilité avec un large éventail de systèmes électriques de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	74 Ah	680 A	16,5 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	74 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	680 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	16,5 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **EB741**  
Code Fabricant: **EXEEB740**