

EXIDE 12V 74Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB740



La puissance de démarrage à froid de 680A garantit des démarrages moteur fiables dans des conditions défavorables, minimisant les temps d'arrêt pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers. La technologie avancée au plomb offre une endurance supérieure pour les cycles de démarrage fréquents, maintenant des performances d'allumage constantes.

Caractéristiques

- Fournit 680A de puissance de démarrage à froid, assurant des démarrages moteur fiables dans des conditions météorologiques défavorables, minimisant les temps d'arrêt et les désagréments pour le conducteur.
- Spécifiquement conçue pour le secteur automobile, elle fournit une puissance d'allumage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie avancée au plomb optimisée pour des cycles de démarrage fréquents, offrant une endurance supérieure et des performances constantes.
- Dispose d'un type de borne B13 pour une installation simple et sécurisée dans les bacs à batterie automobiles standard, simplifiant la maintenance et le remplacement.

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: **EB740**
Code Fabricant: **EXEEB740**