

EFB



Automotiva Leve EFB

A bateria Moura EFB é referência mundial em desempenho. Projetada para aumentar a segurança e a vida útil dos veículos, a tecnologia EFB vem evoluindo visando aprimorar a durabilidade dos veículos com mais tecnologia embarcada e com mais demanda energética em seu sistema. Com aditivos de carbono, ligas de chumbo e papel de microfibras, as automotivas EFB são indicadas para veículos com operação de ciclagem recorrente, alternadores inteligentes e tecnologia Start-Stop.

Tecnologia EFB

Mundialmente, a tecnologia Enhanced Flooded Battery (EFB) vem evoluindo com o objetivo de aprimorar a que é utilizada nas baterias convencionais, mas com o desempenho da tecnologia AGM, aditivos de carbono, novas ligas de chumbo e papel de microfibras são alguns dos elementos que permitiram essa tecnologia ser aplicada em baterias de veículos com operação de ciclagem constante e frequente, em alta potência, alta temperatura e estado parcial de carga.

Aplicações



Veículos com alternadores inteligentes e/ou com sistema start-stop.

Especificações da linha de Baterias EFB

MODELOS	CAPACIDADE NOMINAL		RC (min)	CCA: (A)	PESO(Kg)	POLARIDADE	COMP.(mm)	LARG.(mm)	ALT.(mm)
	C20 (Ah)								
MF50ED	50		70	540	15,20	DIREITO	210	175	190
MF60AD	60		100	530	17,00	DIREITO	246	175	190
MF72LD	72		115	650	20,40	DIREITO	277	175	190
MF80CD	80		120	730	22,80	DIREITO	314	175	190

Valores sujeitos a variação de +/- 5% conforme norma ABNT 15940.

As especificações técnicas e a linha de produtos acima poderão ser alteradas sem prévio aviso.