

MEMBER OF







ECOBAT
 TECHNOLOGIES


Ecobat Battery Validation Tool

Auto-electronica is steeds complexer geworden. De accu is tegenwoordig onderdeel van - en geïntegreerd in - het motormanagement.

Het is van essentieel belang dat bij installatie van een nieuwe batterij, het Batterij Management Systeem (BMS) de nieuwe batterij herkent, zodat de batterij op de juiste wijze kan communiceren in het motormanagementsysteem.

Een batterij validatie tool is nodig om de juiste specificaties van de batterij in te lezen voor nauwkeurige prestaties.

-  Simpel in gebruik
-  Koppelen met EOBD
-  Hoog contrast; makkelijk te lezen LED scherm
-  6 drukknoppen voor volledige controle
-  Schokbestendige rubberen behuizing
-  Aan te sluiten op computer voor updates

Geschikt voor de meeste voertuigen:



complete range Start-Stop

VMF RANGE VOOR START-STOP ACCU'S



VMF START STOP AGM

Bij geavanceerde start-stopsystemen zien we, naast de conventionele start-stopfunctionaliteit, tevens remenergie-recuperatie. Hierbij wordt de energie die vrijkomt bij het remmen en uitrollen van de auto, omgezet in elektrische energie en teruggeleid naar de accu. Dit vereist een accu die niet alleen bestand is tegen zware cyclische belasting, maar ook een lage interne weerstand biedt die de teruggewonnen energie snel laat opnemen. De juiste keus is dan een VMF AGM Start Stop accu met geavanceerde X-Frame punched plate technologie.

ARTICLE CODE	DESCRIPTION	CCA EN	SIZE	LAY-OUT	BHD	TERMINAL
AGM560520	VMF AGM Start Stop 12V 60Ah	520 EN	232x175x200x225	0	B13	1
AGM560680	VMF AGM Start Stop 12V 60Ah	680 EN	242x174x190x190	0	B13	1
AGM570760	VMF AGM Start Stop 12V 70Ah	760 EN	277x174x190x190	0	B01	1
AGM575720	VMF AGM Start Stop 12V 75Ah	720 EN	260x172x200x220	1	B01	1
AGM575720R	VMF AGM Start Stop 12V 75Ah	720 EN	260x172x200x220	0	B13	1
AGM580800	VMF AGM Start Stop 12V 80Ah	800 EN	314x174x190x190	0	B13	1
AGM595850	VMF AGM Start Stop 12V 95Ah	850 EN	352x174x190x190	0	B13	1

AGM EFB



VMF START STOP EFB

EFB staat voor Enhanced Flooded Battery. Sommige fabrikanten spreken van Enhanced Cycling Mat ofwel ECM. Bij EFB/ECM technologie is de positieve plaat gecoat met een polyester scrim zodat het actieve materiaal extra houvast heeft aan de plaat. De cyclusvastheid is daardoor hoger dan bij traditionele accu's en het maakt de accu extra bestand tegen sterke schokken en trillingen.

VMF EFB accu's zijn bestemd voor voertuigen met een hoog energieverbruik of, in het bijzonder, met een conventioneel start-stopsysteem zonder remenergieterugwinning.

ARTICLE CODE	DESCRIPTION	CCA EN	SIZE	LAY-OUT	BHD	TERMINAL
EFB560560	VMF EFB Start Stop 12V 60Ah	560 EN	242x174x190x190	0	B13	1
EFB560620	VMF EFB Start Stop 12V 65Ah	670 SAE	230x172x200x220	0	B00	1
EFB565650	VMF EFB Start Stop 12V 65Ah	650 EN	277x174x175x175	0	B13	1
EFB568730	VMF EFB Start Stop 12V 70Ah	730 SAE	257x172x200x220	0	B01	1
EFB570650	VMF EFB Start Stop 12V 70Ah	650 EN	277x174x190x190	0	B13	1
EFB575730	VMF EFB Start Stop 12V 75Ah	730 EN	315x174x175x175	0	B13	1
EFB580730	VMF EFB Start Stop 12V 80Ah	730 EN	315x174x190x190	0	B13	1
EFB595900	VMF EFB Start Stop 12V 95Ah	900 EN	352x175x190x190	0	B13	1
EFB610950	VMF EFB Start Stop 12V 110Ah	950 EN	398x174x190x190	0	B13	1

Uw leverancier: