



FORMULA START STOP AGM | EFB | HIGH POWER

Formula Start Stop AGM

Diseñada especialmente para aquellos vehículos que son Start Stop, así como los que tengan una demanda muy alta de energía. Esta batería le ofrece una potencia extra y una resistencia muy alta a los ciclos que demandan los vehículos Start Stop.

- ◆ Diseñada con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) que evita la corrosión provocada por la estratificación del ácido
- ◆ Potente y robusta para automóviles de alto rendimiento. Alta capacidad de descarga profunda y aceptación de carga
- ◆ Máximo rendimiento y vida útil, a prueba de vuelcos. Resistencia a los ciclos 3 veces superior

Formula Start Stop EFB

Una solución rentable para los vehículos Start Stop de gama básica. La tecnología EFB se basa en las mejoras de la tecnología de electrolito líquido, perfectas para utilizarse en situaciones de descarga profunda repetitiva.

- ◆ Diseñada con Tecnología EFB (Enhanced Flooded Battery). Respetuosa con el medio ambiente, sin emisión de gases
- ◆ Recuperación de carga más rápida gracias a su mayor capacidad de carga. Resistencia a los ciclos 2 veces superior
- ◆ Tapa doble con función de inclinación sellada, filtro antillama. No requiere mantenimiento, vida útil más larga

START-STOP

EAN	MODELO	V	Ah 20	Intensidad A-18°C	Esquema montaje	Sujeción	Medidas max. (mm)			Tabla correspondencias			Código AMP
							Largo	Ancho	Alto	Varta	Tudor	Fulmen	
24 MESES GARANTÍA													
AGM													
8435047914683	FSS 6	12	60	660	0	B13	242	175	190	D52	TK600	-	G12E
8435047914690	FSS 8	12	70	720	0	B13	278	175	190	E39	TK700	-	G12F
8435047914706	FSS 20	12	80	760	0	B13	315	175	190	F21	TK800	-	G12G
8435047915963	FSS 10	12	95	810	0	B13	353	175	190	G14	TK950	-	G12G
8435047916878	FSS 60	12	105	910	0	B13	393	175	190	H15	TK1050	-	G12H
24 MESES GARANTÍA													
EFB													
8435047916601	FSEFB 06	12	60	640	0	B13	242	175	190	N60	TL600	-	G12E
8435047916618	FSEFB 08	12	70	760	0	B13	278	175	190	N70	TL700	-	G12F
8435047916625	FSEFB 20	12	75	730	0	B13	315	175	175	E46	TL752	-	G12F
8435047916632	FSEFB 22	12	80	800	0	B13	315	175	190	N80	TL800	-	G12G
8435047921957	FSEFB 50	12	95	800	0	B13	353	175	190	N95	-	-	G12G
8435047921964	FSEFB 65	12	65	650	0	B00	232	173	225	N65	TL604	-	G12F
8435047921971	FSEFB 72	12	72	760	0	B01	261	175	220	N72	-	-	G12F
8435047921988	FSEFB 85	12	85	800	0	B01	306	173	225	N85	-	-	G12G