

FICHA TÉCNICA - Baterías Motorcraft® AGM

Potencia y Durabilidad de Alta Tecnología para tu auto

DESCRIPCIÓN

Las Baterías Motorcraft® AGM están diseñadas con la más alta tecnología de plomo-ácido de placa plana para satisfacer la demanda de sistemas avanzados como Start-Stop.

En las baterías Absorbent Glass Mat (AGM) el ácido se encuentra absorbido por microfibras de vidrio. Las baterías de plomo-ácido tipo AGM son más seguras y avanzadas..

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

Las Baterías Motorcraft® AGM cubren una amplia gama de aplicaciones para los vehículos con mayor presencia

CAMPO DE APLICACIÓN

Las Baterías Motorcraft® cubren una amplia gama de aplicaciones para los vehículos con mayor presencia.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Mayor duración
- Más resistente a la corrosión, la vibración y altas temperaturas
- Libre de derrames
- Capaz de proveer energía a más accesorios eléctricos de tu vehículo

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Estado Físico (a temperatura normal)		Apariencia y Olor	
Sólido Líquido		El electrolito para baterías (ácido es un líquido de claro a turbio con un ligero olor ácido. El óxido de plomo es un sólido, color rojizo a café con ligero olor a hierro	
Punto de ebullición (a 760mm Hg)	Temperatura de fusión		
Plomo 1755°C	Plomo 327.4°C		
Electrolito (ácido) 110-112°C			
Gravedad Específica (H2O=1)		Presión de Vapor (mm Hg a 20°C) (PSIG)	
Electrolito para baterías (ácido)	1.210 – 1.300	Electrolito para baterías (ácido)	11.7
Densidad de Vapor (Air = 1)		Solubilidad en H ₂ O	
Electrolito para baterías (ácido)	3.4	El Plomo y el Óxido de Plomo no son solubles Electrolito para baterías (ácido) es 100% soluble	
% Volatilidad en Peso		Tasa de Evaporación (Butyl Acetate=1)	
No determinado		No determinado	

ESPECIFICACIONES

ACUMULADORES MOTORCRAFT® AGM

ESPECIFICACIONES

No.	No. DE PARTE	BCI/DIN	CCA (-18°C) Amps.	CA (0°C) (Amps.)	CR (MIN.)	AH*	LARGO (mm.)	ANCHO (mm.)	ALTO (mm.)	PESO (Kg.)	VOLTAJE (Volts)	POLARIDAD DE POSTES
-----	--------------	---------	-------------------------	------------------------	--------------	-----	----------------	----------------	---------------	---------------	--------------------	------------------------

TIPO AGM												
1	AGMH6	48	760	950	120	70	278	175	190	20.66	12 V	(-)/(+)
2	AGMH7	94R	800	1000	140	80	314	175	190	23.46	12 V	(-)/(+)
3	AGMH8	49	850	1062	160	95	352	174	189	26.74	12 V	(-)/(+)
4	BAGMH3	3	380		60	35	175	175	190	12.2	12 V	(-)/(+)
5	BAGMH4	4	540		80	50	207	175	190	15.2	12 V	(+)(-)
6	MBAGM65A	65	750	885	130	68	306	192	192	20	12 V	(+)(-)

TIPO AUXILIAR												
1	BHAGMAUX1A	N/D	100	N/D	N/D	7.5	149.9	87.7	105.5	3.29	12 V	
2	BHAGMAUX1B	N/D	90	N/D	N/D	6	135	75	122	2.8	12V	