

FICHA TÉCNICA – Baterías Motorcraft®

Potencia y Durabilidad de Alta Tecnología para tu auto

DESCRIPCIÓN

Las **Baterías Motorcraft®** están diseñadas con la más alta tecnología y estrictas normas de calidad.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

Descripción DOT, IATA and IMO Batería Húmeda, llena con ácido, UN 2794, Class 8

CAMPO DE APLICACIÓN

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

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Arranque inmediato, aún estando frío el vehículo
- Mayor reserva de energía debido a las celdas de plomo, calcio y estaño
- Mayor resistencia a la vibración, lo que evita desprendimiento del material activo y pérdida de potencia
- Mayor disponibilidad de placas y mayor amperaje, que alargan la vida de la batería
- Alta resistencia a sobrecargas y fugas térmicas

CARÁCTERÍSTICAS 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 (H ₂ O=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

No. de parte Motorcraft	No. de parte Ford	Grupo BCI / DIN	CCA(18°C) Amps	CA(0°C) Amps	CR Minutos	AH Amps	Dimensiones			Polaridad Postes
							Largo	Ancho	Alto	
M98AB10655CA	M98AB10655CA	40R	590	735	105	65	274	174	174	(-) / (+)
MBX24RL	MBX24RL	24R	600	750	110	68	277	172	224	(-) / (+)
MBX35L	MBX35L	35	550	690	100	63	245	174	224	(-) / (+)
MBX40RL	MBX40RL	40R	650	810	120	73	274	174	174	(-) / (+)
MBXT36R	MBXT36R	36R	650	815	130	78	260	182	199	(-) / (+)
MBXT5935	MBXT5935	31	900	990	160	92	330	172	238	(+) / (-)
MBXT65750	MBXT65750	65	750	935	140	83	292	190	191	(+) / (-)
MBXT90590	MBXT90590	T5	590	735	95	60	256	174	174	(-) / (+)
MBXT94RH7730	MBXT94RH7730	94R	730	910	140	83	314	174	190	(-) / (+)
MBXT96R590	MBXT96R590	96R-590	590	735	95	60	241	174	173	(-) / (+)
MBXTM115800	MBXTM115800	34/78	800	1000	115	70	277	185	204	(+) / (-)
MBXTM120700	MBXTM120700	48/91	720	900	115	70	277	174	190	(-) / (+)
MBXTM130700	MBXTM130700	27	700	875	130	83	324	174	223	(+) / (-)
MBXTM55320	MBXTM55320	NS40L	320	375	55	37	187	140	221	(-) / (+)
MBXTM55Z320	MBXTM55Z320	NS40	320	375	55	37	187	127	221	(+) / (-)
MBXTM8550026R	MBXTM8550026R	26R	500	625	85	55	220	172	200	(-) / (+)
MBXTM8550051	MBXTM8550051	51	500	625	85	55	236	127	220	(+) / (-)
MBXTM8550051R	MBXTM8550051R	51R	500	625	85	55	236	127	220	(-) / (+)
MBXTM85550	MBXTM85550	47	550	690	85	55	241	174	189	(-) / (+)
MBXTM93675	MBXTM93675	75/86	675	845	93	59	245	186	203	(+) / (-)
MCE5T10655AA	MCE5T10655AA	67R	390	485	65	43	210	174	175	(-) / (+)
MEMF63	MEMF63	T4	360	450	65	43	210	174	175	(-) / (+)
MF6HT10655BA	MF6HT10655BA	31	625	780	160	92	330	172	238	(+) / (-)
MF8LB10655AA	MF8LB10655AA	65	650	815	130	78	292	190	191	(+) / (-)
MGN13CL	MGN13CL	34	600	750	110	68	278	174	198	(+) / (-)
MGN14STL	MGN14STL	75	575	720	95	60	245	184	186	(+) / (-)
MGN24HL	MGN24HL	24	420	525	70	46	278	174	221	(+) / (-)
MGN27HL	MGN27HL	27F	700	875	135	80	324	174	223	(-) / (+)
MGN42HL	MGN42HL	42	400	500	70	46	256	174	174	(-) / (+)
MGN42TCHL	MGN42TCHL	42R	500	625	90	57	256	174	174	(+) / (-)
MGN45HL	MGN45HL	30H	650	810	160	92	330	172	233	(+) / (-)
MGN47HL	MGN47HL	4DLT	750	935	235	125	507	207	203	(+) / (-)
MGN4BHL	MGN4BHL	8D	1000	1100	335	162	527	279	250	(-) / (+)
MGN50HL	MGN50HL	24	550	690	110	68	260	172	224	(+) / (-)
MGN5934L	MGN5934L	24R	530	665	90	57	278	174	221	(-) / (+)
MGN72HL	MGN72HL	22F	450	560	75	49	245	174	207	(-) / (+)
MGNBX58CL	MGNBX58CL	58	550	687	80	52	254	183	177	(+) / (-)
MGNVW60L	MGNVW60L	42	500	625	75	49	256	174	174	(-) / (+)
MR20B45040	MR20B45040	T4	450	560	65	43	210	176	174	(-) / (+)
MXF2T10655EA	MXF2T10655EA	59	540	675	100	63	238	189	192	(+) / (-)