

Battery Type Number	Nearest DIN Type	Lid Type	Cold Cranking Performance (Amps) SAE	Ampere-Hour Capacity at 20-hour Rate (Ah)	Recommended Charge Rate (Amps)	Dimensions mm				Cell Layout	Terminal Features	Container Features
						Length	Width	Height	Total Height			

### HARD RUBBER RANGE - 6 VOLT

280	11213	BAR	450	105	5	510	100	195	220	-	T1	N
311		BAR	350	72	4	216	170	165	190	0	T1	TOP
401	06612	BAR	265	66	4	190	170	165	190	0	T1	N
404	07715	BAR	360	77	4	218	170	165	190	0	T1	B12
414		BAR	610	190	8	343	175	210	235	1	T1	N
421	66019	MONO	250	57	4	170	175	200	225	0	T1	N
421/11		BAR	295	63	4	170	175	200	225	0	T1	N
451	18290	BAR	660	180	9	410	175	200	225	1	T1	N
451EU	18011	BAR	660	180	9	392	175	215	240	1	T1	N
484	24211	BAR	680	250	12	343	175	265	290	1	T1	N
501	08411	BAR	385	85	5	225	175	195	220	0	T1	N
511	09811	BAR	425	105	6	255	170	200	225	0	T1	N
511EU	12018	BAR	465	120	6	263	172	205	232	0	T1	N
511T		BAR	435	145	7	255	170	200	225	0	T1	N
521	11211	BAR	465	115	6	290	170	200	225	0	T1	N
531	15012	BAR	485	135	7	320	175	200	225	0	T1	N
531EU	13518	BAR	485	135	7	329	175	210	235	0	T1	N
541	16025	BAR	510	150	8	348	175	200	225	0	T1	N
591	15016	BAR	485	140	8	265	175	265	290	0	T1	N
701		MONO	475	160	9	256	180	370	370	0	T9	B4
702		MONO	520	200	10	315	180	370	370	0	T9	B4
703		MONO	690	260	12	370	180	370	370	0	T9	B4
711		MONO	475	160	9	256	180	370	370	0	T1	B4
712		MONO	520	200	10	315	180	370	370	0	T1	B4
713		MONO	690	260	12	370	180	370	370	0	T1	B4
721		MONO	540	160	9	360	175	225	260	0	T9	B4
722		MONO	665	200	10	422	170	225	260	0	T9	B4
732		MONO	540	160	9	360	175	215	240	0	T1	B4
733		MONO	665	200	10	422	170	215	240	0	T1	B4