

Baterie pro Motocykly a Sport

Kompletní
sortiment baterií
pro motocykly
a ostatní
sportovní vozidla



Exide Technologies
výrobce originálních
dílů pro prvovýrobu



Baterie navržené pro výkon

V Exide navrhujeme a vyrábíme vysoce výkonné baterie pro ty, kteří mají nejvyšší očekávání od svých motocyklů. Využíváme nejmodernější komponenty a materiály, naše výrobky jsou známé svou spolehlivostí a dlouhou životností. Vyrábíme baterie pro motocykly, skútry, sněžné a vodní skútry, čtyřkolky a širokou škálu jiných vozidel. Naše výrobky slouží zákazníkům k tomu, aby se dopravili do práce, aby mohli zkoumat svět, závodit na zemi i na moři. Jsme výrobcem originálních dílů, s nejprogressivnějšími technologiemi v průmyslu. Vydejte se na cestu s jistotou, vědomím, že vás pohání Exide.



	GEL	AGM Ready	AGM	Conventional
Výkon	Extra velká kapacita Maximální bezpečnost Maximální životnost Vysoká odolnost vůči vibracím Ochrana proti hlubokému vybití	Velmi vysoký výkon Ultra bezpečné funkce Prodloužená životnost Vysoká odolnost vůči vibracím	Vysoký výkon Skvělé bezpečnostní prvky Prodloužená životnost Odolnost vůči vibracím	Dobry výkon Dobrá životnost
Doporučené pro vozidla	Ideální pro prémiová vozidla s vestavěnými nebo přídavnými elektrickými zařízeními	Ideální pro luxusní motocykly, vysoce výkonná a off-road vozidla	Vhodné pro většinu aplikací	Vhodné pro standardní potřeby napájení
Doporučené použití				
Údržba	BEZ ÚDRŽBY	BEZ ÚDRŽBY	BEZ ÚDRŽBY	Může vyžadovat doplňování vody
Úroveň náklonu	VYSOKÁ ÚROVEŇ	VYSOKÁ ÚROVEŇ	STŘEDNÍ ÚROVEŇ	Pouze montáž víkem vzhůru
Hermeticky uzavřená	HERMETICKY UZAVŘENÁ	HERMETICKY UZAVŘENÁ	HERMETICKY UZAVŘENÁ *	
Připravená k použití	PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ	PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ	Potřeba počátečního naplnění	Potřeba počátečního naplnění
Elektrolyt součástí balení	Bez počátečního plnění	Bez počátečního plnění	ELEKTROLYT SOUČÁSTÍ BALENÍ	ELEKTROLYT SOUČÁSTÍ BALENÍ
Technologie	Gel	AGM naplněná a nabitá	AGM suchá a nabitá	Suchá, nabitá s tekutým elektrolytem

* Uzavřená po počátečním naplnění

GEL

Exide GEL je nejlepší volbou pro každý prémiový motocykl, skútr a výkonné sportovní vozidlo. Baterie je navržena tak, aby vám poskytla maximální pohodlí na cestách, protože snadno zvládá zařízení jako jsou audio, GPS, přídavná světla a systémy topení. Zcela odolná vůči vylití a únikům, nepropustná a vysoce odolná vůči vibracím je ideální i pro off-road použití. Její ochrana vůči hlubokému vybití a velmi nízké samovybíjení ji předurčují pro dlouhodobé skladování a sezonní použití. Gelová technologie, původně vynalezena u Exide je nyní zlatým standardem motocyklových baterií.

SPARE
ORIGINAL
PART

Výhody

- › Ideální pro prémiové vozy s elektrickými zařízeními s vysokými nároky na energii.
- › Velmi nízké samovybíjení - ideální pro sezonní využívání.
- › Ochrana proti hlubokému vybití - možnost skladovat až po dobu 24 měsíců bez ztráty cyklické životnosti.
- › Brilantní výkon i když je baterie částečně vybitá, s prodlouženou cyklickou životností.
- › Maximální bezpečnost a vysoká odolnost vůči vibracím - zvládá náročné cestovní podmínky.
- › Připravena k použití bez nutnosti počátečního plnění elektrolytem.
- › Bezúdržbová - bez nutnosti doplňovat vodu.
- › Nejnovější prvovýrobní technologie.
- › Vyrobená v Evropě.



ORIGINAL GEL

NADSTANDARDNÍ
VÝBAVAPŘIPRAVENÁ
K POUŽITÍVYSOKÁ ÚROVEŇ
NÁKLONU

BEZÚDRŽBOVÁ

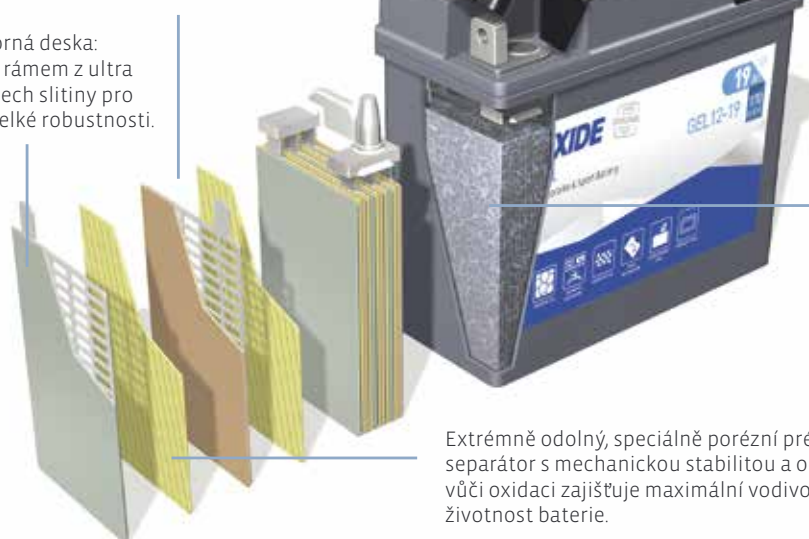
HERMETICKY
UZAVŘENÁ

Vysoce výkonné komponenty a materiály

Vynikající ventily, těsnění článků a ultra čisté materiály pro nízké samovybíjení a vyšší bezpečnost.

Kladná deska:
mřížka s rámem z ultra čisté hi-tech slitiny pro dosažení velké robustnosti.

Záporná deska:
mřížka s rámem z ultra čisté hi-tech slitiny pro dosažení velké robustnosti.



Extrémně odolný, speciálně porézní prémiový separátor s mechanickou stabilitou a odolností vůči oxidaci zajišťuje maximální vodivost a životnost baterie.

Originální Gel technologii vynalezl Exide. Elektrolyt je ve formě gelu s vyšší elektrolytickou rezervou. Takto je baterie více tolerantní k teplu, méně náchylná k nevratné sulfataci a má delší životnost.



Věděli jste?

Exide vynalezl Gel technologii jako první v roce 1958. Dodává prvovýrobní **gelové baterie pro motocykly BMW**. Exide GEL je ideální volbou pro vylepšení vozidla s náročnou elektrickou výbavou, například audiem, GPS, topnými systémy a přídavnými světly.



AGM Ready



AGM Ready se řídí heslem "namontuj a zapomeň", zajistí vám maximální výkon jaký jste si vždy přáli. Žádné počáteční plnění elektolytem ani požadované doplňování vody! Baterie je utěsněná, odolná vůči vylití a vysokým vibracím, ideální pro sport, vhodná do terénu a pro extrémní použití. Exide AGM Ready nabízí neuvěřitelný výkon i vyjímečnou startovací sílu ve všech povětrnostních podmínkách, proto je ideální i pro vodní a sněžné skútry.

Výhody

- › Maximální výkon.
- › Prodloužená životnost.
- › Ideální pro chladné počasí.
- › Nízké samovybití - vhodná pro sezonní použití.
- › Ultra bezpečná a vysoce odolná vůči vibracím - ideální pro náročné cestovní podmínky.
- › Připravena k použití bez nutnosti počátečního naplnění elektolytem.
- › Bezúdržbová - bez doplňování vody.
- › Zkušenosti prvovýroby zabudované uvnitř.
- › Největší sortiment na trhu - s pokrytím 80% vozového parku.

PŘIPRAVENÁ
K POUŽITÍVYSOKÁ ÚROVEŇ
NÁKLONU

BEZÚDRŽBOVÁ

HERMETICKY
UZAVŘENÁ

Věděli jste?

Exide má nejkomplexnější katalog s osazovacími tabulkami na trhu, který je neustále aktualizován, aby vám zaručil, že v něm vždy najdete správnou baterii i pro nejnovější modely motocyklů, skútrů a pro vaši potřebu. Obrátte se na vašeho lokálního obchodního zástupce a požádejte o tištěnou podobu katalogu, nebo navštivte naše stránky www.exide-cz.cz, kde si můžete prohlédnout katalog on-line. Nestačí? Stáhněte si zdarma naši mobilní aplikaci, díky které získáte pohodlný přístup k potřebným informacím, kdekoliv budete.

Aplikace Exide Battery Finder



App Store

Google play



AGM

Exide AGM nabízí působivou spolehlivost a životnost, snadno odolává studeným zimám a dalším tvrdým podmínkám. Baterie je zcela bezúdržbová, vyžaduje pouze počáteční naplnění elektrolytem, abyste ji mohli začít používat. Je vybavena technologií AGM, ideální pro většinu použití, včetně využití v špičkových skútrech.

Výhody

- › Proloužená životnost.
- › Ideální pro sezonní použití a chladné počasí.
- › Vysoce bezpečná, odolná vůči vibracím.
- › Bezúdržbová - bez doplňování vody.
- › 6-dílná láhev pro počáteční naplnění součástí balení.
- › Snadné skladování - není zapotřebí nabíjet před naplněním elektrolytem.
- › Široká škála pokrývá 90% vozového parku.



Conventional

Konvenční baterie Exide jsou určeny pro základní modely a pro starší vozidla se základními potřebami napájení. Jsou také ideální pro malé sekačky a zahradní stroje.

Výhody

- › Součástí je náplň s elektrolytem pro počáteční naplnění.
- › Snadné skladování a manipulace - není nutné nabíjet před prvním naplněním elektrolytem.
- › Velký výběr typů baterií, včetně 6V.



Návod pro naplnění elektrolytem

1 Příprava



AGM

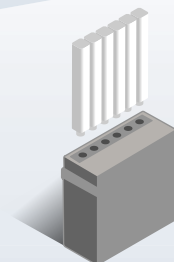
Odstraňte červené ochranné těsnění z baterie. Odstraňte víko z balení, ve kterém je elektrolyt. Víko si ponechte. Nepronážděte ani nestrhněte uzávěr lahve.

Conventional

Odstraňte zátky z otvorů článků na vrchu baterie a odložte je stranou. Odstraňte červený uzávěr ventilačního otvoru na boku baterie a vyhoďte jej. Nepropichujte ani nestrhávejte uzávěr lahve s elektrolytem.

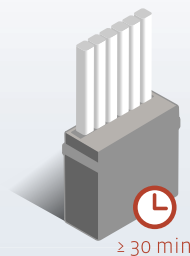
2 Seřazení

Srovnajte 6-dílnou nádobu s elektrolytem s otvory článků baterie.*



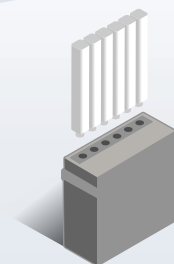
3 Naplnění

Jemně zatlačte nádobu s elektrolytem dolů, dokud nedojde k propíchnutí jejího uzávěru. Elektrolyt pak bude proudit do článků baterie. Počkejte až bude plnění zcela dokončeno, pak nechte baterii alespoň 30 minut v klidu.



4 Odstranění

Abyste se ujistili, že došlo ke ztečení všeho elektrolytu, jemně potřeste nádobou. Opatrně ji vyjměte a bezpečně zlikvidujte. Otvěte z baterie jakýkoliv rozlité elektrolyt.



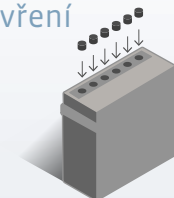
Uzávěr víka z balení s elektrolytem.

5 Uzavření



AGM

Pečlivě a pevně uzavřete články baterie víkem, které jste si ponechali z balení s elektrolytem.



Conventional

Pečlivě vraťte zátky zpět na články baterie a pevně je uzavřete.



S bateriemi se musí zacházet správně. Vždy se držte návodu k obsluze, který je přibalovaný ke každé baterii.

* Některé konvenční baterie se dodávají pouze s jednodílnou nádobou elektrolytu.



Příslušenství

Motocyklům a vysoce výkonným sportovním vozům se často stává, že jsou po delší dobu odstavené bez použití, nicméně toto již nemusí představovat žádný problém. Postupujte podle následujících rad a váš motor bude v pohodě startovat i po dlouhém zimním uskladnění. Exide má celou řadu nabíječek a testerů, určených pro domácnosti či dílny. Se správnou údržbou vaše baterie vydrží ještě mnohem déle.

Testování

EBT Bike

Exide EBT Bike Tester je speciálně navržený pro motocykly, skútry a vysoce výkonné sportovní baterie. Je to významný nástroj pro motocyklisty i profesionály.



Nabíjení

Nabíječka 12/7

Nabíječka Exide 12/7 je ideální pro většinu motocyklů a vysoce výkonných baterií určených pro sport. Dokonce obsahuje konektor k trvalému připojení k baterii, s volitelným asistentem hlášení stavu nabití baterie. Nabíječku lze použít i pro auta, lodě nebo karavany!



Doporučení k nabíjení



- › Pokud napětí baterie klesne pod 12,45 voltů (nebo 6,2 voltů pro 6V baterie) měla by být nabíjena mimo vozidlo.
- › Pro dosažení nejlepších výsledků používejte nabíječku určenou pro motocykly, kterou pro vás speciálně navrhl Exide.
- › Předcházejte požáru nebo vzplanutí a zajistěte dobré větrání během i po nabíjení.
- › Po nabití nechte baterii v klidu alespoň 12 hodin.

Doporučení k bateriím



Skladování

- › Skladujte v chladu (0-25° C), na suchém a dobře větraném místě bez rizika jisker a mrazu.
- › Pro GEL a AGM Ready, řiďte obrátku zásob (FIFO) a pravidelně kontrolujte jejich napětí.
- › Pro dosažení nejpřesnějších výsledků používejte speciálně vyvinutý Exide EBT Bike tester.



Pravidelná údržba během používání

- › Pravidelně kontrolujte napětí baterií.
- › Kontrolujte kabely, svorky a zbytek baterie, abyste odhalili poškození nebo uvolnění spojů.
- › Očistěte konektory a svorky, dle potřeby zakonzervujte příslušným mazivem pólů.
- › U konvenčních baterií zkontrolujte hladinu elektrolytu a v případě potřeby ji doplňte destilovanou vodou. Ujistěte se, že ventil plynů je volný a není ucpaný.



Dlouhé období bez použití

- › Odpojte elektrická zařízení a baterii plně nabijte.
- › Každý měsíc zkontrolujte napětí konvenčních baterií a každé 3 měsíce baterií AGM, AGM Ready a GEL.



Informace vždy po ruce!

Pro přístup k dalším informacím, jako jsou vlastnosti výrobku, tipy a triky, zábavné motocyklistické odkazy, aplikace Exide Battery Finder a mnohem více, naskenujte QR kód z jakéhokoliv balení baterií z řady Exide Motorbike & Sport.





GEL & AGM Ready

12V

Výkon			Rozměry			Vlastnosti			
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ pólu		
							Ze předu	Z boku	Z vrchu
GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145				
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165				
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170				
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186				
AGM12-4	3	50	113	70	85				
AGM12-5	4	70	113	70	105				
AGM12-7F	7	85	150	65	100		4,8mm		
AGM12-8	8,6	145	150	87	93				
AGM12-9	9	120	135	75	139				
AGM12-10	10	150	150	87	130				
AGM12-12	12	200	150	87	145				
AGM12-12F	12	150	150	100	100		4,8mm		
NOVĚ! AGM12-12M	12	200	200	150	90				
AGM12-14	12	210	134	89	164				
NOVĚ! AGM12-16	16	170	150	90	160				
AGM12-18	18	250	181	77	167				
AGM12-23	21	350	205	86	162				
AGM12-31	30	430	166	126	175				

Conventional

12V

Výkon			Rozměry			Vlastnosti			
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ pólu		
							Ze předu	Z boku	Z vrchu
EB3L-A	3	25	98	56	110				
EB3L-B	3	25	98	56	110				
EB4L-A	4	50	120	70	92				
EB4L-B	4	50	120	70	92				
12N5-3B	5	40	120	60	130				
EB5L-B	5	65	120	60	130				
12N5,5-3B	5,5	45	135	60	130				
12N5,5A-3B	5,5	40	103	90	114				
12N7-3B	7	75	135	75	133				
12N7-4B	7	75	135	75	133				
EB7C-A	8	90	130	90	114				
EB7-A	8	85	135	75	133				
EB7L-B	8	85	135	75	133				
12N9-3B	9	85	135	75	139				
12N9-4B-1	9	85	135	75	139				
EB9-B	9	100	135	75	139				
EB9L-A2	9	100	135	75	139				
EB9L-B	9	100	135	75	139				
12N10-3B	10	110	135	90	145				
EB10L-A2	11	130	135	90	145				
EB10L-B	11	130	135	90	145				
EB10L-B2	11	130	135	90	145				
12N12A-4A-1	12	115	134	80	160				
EB12A-A	12	165	134	80	160				
EB12A-B	12	165	134	80	160				
EB12AL-A	12	165	134	80	160				
EB12AL-A2	12	165	134	80	160				
EB12B-B2	12	120	160	90	130				
EB12C-A	12	165	134	80	175				
12N14-3A	14	130	134	89	166				
EB14-A2	14	145	134	89	166				
EB14-B2	14	145	134	89	166				
EB14L-A2	14	145	134	89	166				
EB14L-B2	14	145	134	89	166				
EB14A-A2	14	145	134	89	176				
HEB16A-A	16	150	149	89	178				
EB16AL-A2	16	175	205	70	162				
EB16B-A	16	175	160	90	162				
EB16B-A1	16	175	160	90	162				
12N18-3A	18	165	205	90	162				
EB18L-A	18	190	180	90	162				
EB16-B	19	190	175	100	155				
EB16CL-B	19	190	175	100	175				
EB16L-B	19	190	175	100	155				
12Y16A-3A	20	210	185	81	170				
12Y16A-3B	20	210	185	81	170				
E50-N18L-A	20	260	205	90	162				
E50-N18L-A3	20	260	205	90	162				
12N24-3A	24	220	184	124	175				
12N24-4A	24	220	184	124	175				
U1-9	24	240	196	130	180				
E60-N24-A	28	280	184	124	169				
E60-N24AL-B	28	280	184	124	169				
E60-N24L-A	28	280	184	124	169				
E60-N30-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-B	30	300	185	128	168				
EB30L-B	30	300	165	130	176				
U1R-11	30	300	196	130	180				

AGM

12V

Výkon			Rozměry			Vlastnosti			
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ pólu		
							Ze předu	Z boku	Z vrchu
ETZ7-BS	6	100	113	70	105				
ETZ10-BS	8,6	145	150	87	93				
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110				
ET4B-BS	2,3	35	113	38	85				
ETR4A-BS	2,3	35	113	48	85				
ETX4L-BS	3	50	113	70	85				
ETX5L-BS	4	70	113	70	105				
ETX7A-BS	6	90	150	87	93				
ETX7L-BS	6	100	113	70	130				
ET7B-BS	6,5	85	150	65	93				
ET9B-BS	8	110	150	70	105				
ETX9-BS	8	120	150	87	105				
ETX9C-BS	9	120	135	75	139				
ET12A-BS	9,5	130	150	87	105				
ET12B-BS	10	160	150	70	130				
ETX12-BS	10	150	150	87	130				
ET14B-BS	12	190	150	70	145				
ETX14-BS	12	200	150	87	145				
ETX14L-BS	12	200	150	87	145				
ETX14AH-BS	12	210	134	89	164				
ETX14AHL-BS	12	210	134	89	164				
ETX15L-BS	13	210	175	87	130				
ETX16-BS	14	215	150	87	161				
ETX20H-BS	18	270	175	87	155				
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155				
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161				
ETX24HL-BS	21	350	205	87	162				

Conventional

6V

Výkon			Rozměry			Vlastnosti			
Kód	Kapacita (10h) Ah	CCA A (EN)	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Polarita	Typ pólu		
							Ze předu	Z boku	Z vrchu
6N4-2A	4	35	70	70	95				
6N4-2A-4	4	35	70	70	95				
6N4B-2A	4	35	101	47	95				
6N6-3B-1	6	40	98	56	110				
B49-6	10	90	90	82	160				
6N11A-1B	11	95	121	59	131				
6N12A-2D	12	100	155	56	115				
B38-6A	13	105	119	83	162				

Společnost **Exide Technologies**, která působí ve více než 80 zemích světa a má za sebou více než 120 let zkušeností, je jedním z největších výrobců a recyklátorů olovených akumulátorů. Společnost vyvíjí nejmodernější řešení pro ukládání energie pro automobilový a průmyslový trh. Exide nabízí výrobky i na trhu náhradní spotřeby, kde lze najít její portfolio mezi úspěšnými a dobře známými značkami.

Divize Exide Transportation vyrábí akumulátory nejen pro osobní a užitková vozidla, ale i pro zemědělské stroje, lodě a rekreační vozidla. Produkty pro průmyslové trhy divize **GNB Industrial Power** zahrnují efektivní řešení na uchování energie vhodné pro trakční aplikace, jako jsou vysokozdvizné vozíky, čisticí stroje a další užitková elektrická vozidla a pro stacionární aplikace např. telekomunikační systémy, systémy na obnovu energie a pro zdroje nepřerušovaného napájení (UPS).

Inženýři společnosti Exide vždy zaujímali přední místo v přinášení důležitých inovací průmyslu. Továrny značky Exide splňují podmínky certifikace ISO/TS, zajišťují, že jsou zákazníci zakoupené produkty vyrobeny maximálně efektivními postupy a splňují nejvyšší standardy kvality, přičemž mají současně minimální škodlivý dopad na životní prostředí.

Široká prodejní a rozsáhlá distribuční síť umožňuje společnosti Exide nabídnout zákazníkům kvalitní servis a včasné dodání požadovaných produktů. Díky prvotřídním recyklačním továrnám je zajištěno opětovné použití starých akumulátorů, což přispívá k šetrnosti vůči životnímu prostředí. Exide poskytuje svým klientům také servis, příslušenství a energetické poradenství.



Evropská centrála

Exide Technologies SAS
5 Allée des Pierres Mayettes,
92636 Gennevilliers, Francie
Tel: +33 1 41 21 23 00
Fax +33 1 41 21 27 15
www.exide.com

Lokální kontakt

Exide Slovakia, s.r.o.
Na Výsluní 201/13
100 00, Praha 10, Česká republika
Tel.: +420 226 002 378
exide@exide-cz.cz
www.exide-cz.cz

Aplikace Exide Battery Finder

Aplikace Exide Battery Finder nyní obsahuje i produktové a instalační informace baterií Motorbike & Sport.

