

AUTOBATÉRIE PRE OSOBNÉ VOZIDLÁ



BUDÚCNOŠŤ JE TERAZ

Prinášame OE inovácie na nezávislý trh náhradnej spotreby

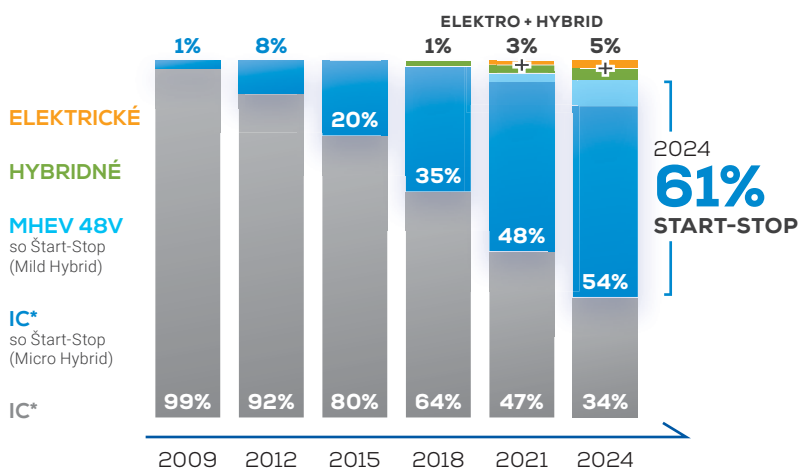
Exide predstavuje novú generáciu batérií pre osobné a ľahké úžitkové vozidlá. Bola vyvinutá spoločnosťou Exide pre dodávky do prvovýroby a špeciálne optimalizovaná pre najmodernejšie technológie pohonných jednotiek, prichádzajúcich na trh v súčasnosti a v nasledujúcich rokoch. Poskytuje bezkonkurenčný výkon a uistenie vedúcej značky dodávateľa originálnych autodieli (OE). Exide tiež ponúka sadu profesionálneho príslušenstva, ktorá umožňuje autodielnam poskytovať zákazníkom najvyššiu úroveň služieb.

Nesporný trend

Veľmi ambiciózne ciele právnych predpisov EÚ, obmedzujúce emisie CO₂, podnietili výrobcov vozidiel navrhovať oveľa efektívnejšie autá s modernými motormi, so schopnosťou ďalšej generácie úspory paliva, napríklad s funkciou Štart-Stop, systémami manažmentu batérií a s inteligentnými alternátormi. Počet vozidiel s funkciou Štart-Stop, z ktorých všetky potrebujú OE kompatibilné AGM a EFB batérie, sa dramaticky zvyšuje. Pokiaľ v roku 2018 konvenčné pohonné jednotky poháňali väčšinu vozového parku, percento vozidiel s funkciou Štart-Stop v Európe každý rok rýchlo rastie.

Európsky vozový park a zmena pohonu

- V roku 2018, autá s pohonnými jednotkami so Štart-Stop, predstavovali zhruba 35% celkového vozového parku v Európe
- Do roku 2024, bude väčšina (61%) vozového parku osadená systémom Štart-Stop (Micro a Mild hybridy)
- Len za 15 rokov vzrastie počet vozidiel so systémom Štart-Stop z 1% na 61%
- Významný potenciál pre OE kompatibilné AGM a EFB batérie na trhu náhradnej spotreby



*IC = motor s vnútorným spaľovaním

Zdroj: odhad Exide, EÚ28 + EFTA (Európske združenie voľného obchodu vrátane: Island, Lichtenštajnsko, Švajčiarsko a Nórsko)

S DÔVEROU POPREDNÝCH VÝROBCOV ÁUT

Exide dodáva olovo-kyselinové batérie výrobcovi áut už viac ako 100 rokov. Navrhujeme technicky najvyspelejšie produkty v tomto odvetví, ako prví sme v roku 2004 predstavili európskemu trhu technológiu Štart-Stop. Výrobcovia áut preto dôverujú kvalite našich produktov a nášmu záväzku dokonalých výrobných postupov.

Exide spolupracuje s prednými výrobcami vozidiel, vrátane:

Alfa Romeo, Bentley, Citroen, Dacia, DS, Fiat, Ford, Hyundai, Jaguar, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Piaggio, Porsche, Renault, Suzuki, Toyota, Volkswagen Group, Volvo

70% európskych automobilových značiek využíva batérie Exide.



SORTIMENT BATÉRIÍ PRE OSOBNÉ VOZIDLÁ



ŠTART-STOP

KONVENČNÉ

POŽIADAVKY VOZIDLA

ŠTART-STOP POHON	 Odporúčaná originálna náhrada	 Odporúčaná originálna náhrada	×	×	×
POHON BEZ ŠTART-STOP	×	Extra životnosť pre konvenčné vozidlá	Carbon Boost® Rýchlejšie dobíjanie pre vyššiu výbavu	Najširší rozsah pre takmer 100% vozového parku	Nákladovo efektívne pre staršie vozidlá a základnú výbavu
REGENERATÍVNE BRZDENIE	■■■■■■	■■■■■□	×	×	×
INTENZÍVNE MESTSKÉ POUŽITIE	■■■■■■	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□
ENERGETICKY NÁROČNÉ PRÍSLUŠENSTVO	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□

VÝKON BATÉRIE

CCA ŠTARTOVACÍ VÝKON	■■■■■■	■■■■■□	■■■■■■	■■■■■□	■■■■■□
AKCEPTÁCIA DOBÍJANIA*	■■■■■■	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□
CYKLICKÁ ŽIVOTNOSŤ	■■■■■■	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□
EXTRA ENERGIA**	■■■■■■	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□	■■■■■□

* Akceptácia dobíjania (v A/Ah) ** Energetická kapacita počas životnosti

EXIDE AGM

SPARE
ORIGINAL
PART

Pre najnáročnejšie elektrické potreby vozidiel so systémom Štart-Stop

Neustále investície do výskumu a vývoja umožnili spoločnosti Exide navrhnuť najnovšie, inovatívne, AGM batérie z prvovýroby aj pre trh s náhradnými dielmi. Sú vybavené novou technológiou LifeGrid®, ideálnou pre pokročilé systémy Štart-Stop, kde sa batéria musí rýchlo dobiť pomocou energie, ktorú poskytuje systém regeneratívneho brzdenia.

Nová technológia LifeGrid®, kombinujúca sklený separátor s vysokou hustotou kapilár, pokročilé zliatiny olova a cínu a jedinečné uhlíkové aditíva v aktívnej hmote, poskytuje batérii stály výkon a ešte dlhšiu životnosť.

AGM TECHNOLOGIA

Výhody

- Najlepšia akceptácia nabíjania **NOVÉ**
- Vyššia energetická kapacita počas životnosti batérie vďaka novej LifeGrid® technológii **NOVÉ**
- Optimalizovaná pre použitie v stave čiastočného nabíjania
- Ideálna pre veľké vozidlá, SUV, vany a vozidlá so systémom Štart-Stop a na elektrickú energiu náročným príslušenstvom
- Najvyššia úroveň bezpečnosti a absolútne žiadna voľná kyselina
- Rekombinácia VRLA (riadená ventilom)
- Najnovšia generácia schválená výrobcami vozidiel
- Skvelé pokrytie vozového parku obmedzeným počtom typov
- Dlhá skladovateľnosť



Batéria navrhnutá a vyrobená tak, aby vydržala neustále nabíjanie a vybíjanie systémom Štart-Stop



Typický vzorec stavu nabíjania počas cesty so systémom Štart-Stop



ABSORPČNÝ SKLENÝ FLÍŠ



MIMORIADNY VÝKON



REGENERAČNÉ BRZDENIE



INTENZÍVNE POUŽITIE



ODPORÚČANÉ PRE ŠTART-STOP

UZAVRETÉ DVOJITÉ BEZPEČNOSTNÉ VEKO

s odvetraním a protipožiarou poistkou

Jedinečné

VENTILOM REGULOVANÉ ODVETRANIE

SKUPINA VEĽKÝCH DOSIEK

s vysokou kompresiou

ZÁPORNÁ DOSKA

záporná doska s rámom

KLADNÁ DOSKA

Nový dizajn mriežky s rámom z high-tech zliatiny. Separátor s vysokou hustotou kapilár zo skleného flíšu poskytuje extra absorpciu pre maximum elektrolytu a bráni stratifikácii.

NOVÝ LIFEGRID® **NOVÉ**

Nový dizajn mriežky od Exide poskytuje batérii stály výkon a dlhšiu životnosť



EXIDE EFB **NOVÉ**



OEM skúsenosti pre trh s náhradnými dielmi

Batérie EFB, po prvýkrát vyvinuté spoločnosťou Exide v roku 2008, začali hrať pre výrobcov automobilov čoraz dôležitejšiu úlohu pre zníženie ich spotreby paliva a emisií. Predstavujú technológiu **Carbon Boost 2.0**, prináša teraz Exide na trh s náhradnými dielmi najnovšiu generáciu originálneho prvovýrobného dielu (OEM).

Nová batéria Exide EFB **podporuje všetky vozidlá, s i bez systému Štart-Stop**, ktoré majú vysoké požiadavky na cyklický výkon. Pri inštalácii do automobilov so systémom Štart-Stop ukazuje nová batéria Exide EFB neprekonateľnú schopnosť obnovy energie a výnimočnú dynamickú akceptáciu nabíjania. Pokiaľ je batéria inštalovaná vo vozidle s konvenčným pohonom, profituje z celkovo dlhšej životnosti.

EFB TECHNOLOGIA

Výhody

- Vysoká dynamická akceptácia nabíjania počas životnosti batérie **NOVÉ**
- Extra energia pre vozidlá s i bez systému Štart-Stop **NOVÉ**
- Optimalizovaná funkčnosť regeneračného brzdenia vo vozidlách so systémom Štart-Stop - zaručujúca maximálnu úsporu paliva a menej emisií CO₂ **NOVÉ**
- Bezpečnostné prvky vysokej úrovne
- Optimálna pre prevádzku v motorovom priestore
- Najnovšia generácia schválená výrobcami vozidiel
- Skvelé pokrytie vozového parku s limitovaným počtom typov
- Dlhá skladovateľnosť

Exide EFB ponúka významnú výkonnú výhodu voči konvenčnej batérii, pokiaľ je namontovaná vo vozidle bez systému Štart-Stop.

KONVENČNÁ Batéria	EFB BATÉRIA s Carbon Boost 2.0
AKCEPTÁCIA NABÍJANIA	X2
CYKlickÁ ŽIVOTNOSŤ	X3
DOSTUPNOSŤ ENERGIE	X3

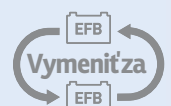
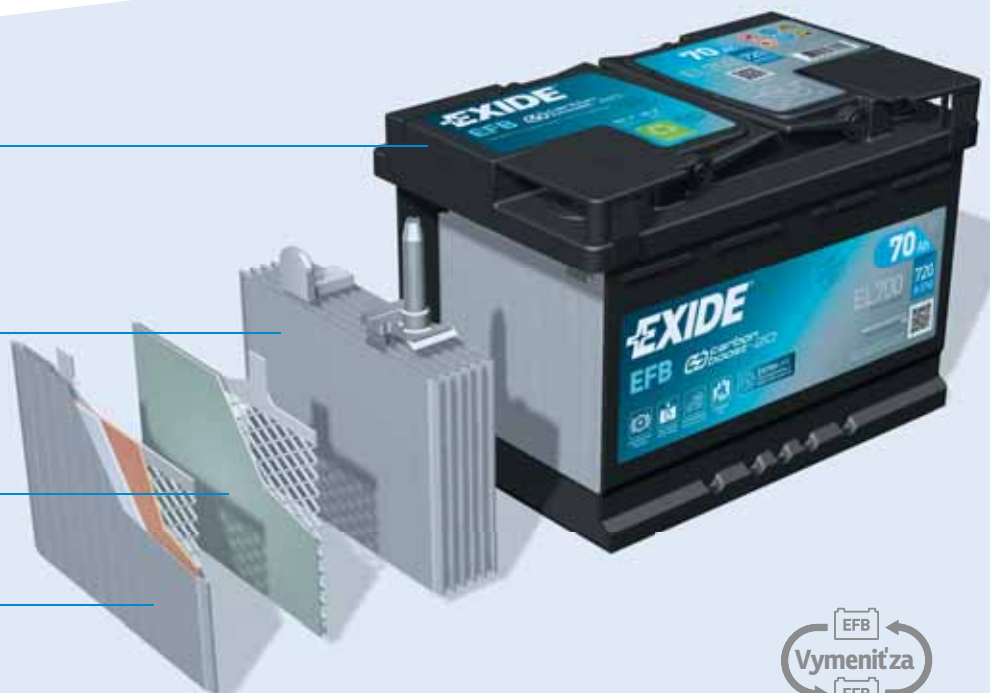


UZAVRETÉ BEZPEČNOSTNÉ VEKO
s protipožiarnou poistkou

SKUPINA DOSIEK
so strednou kompresiou

ZÁPORNÁ DOSKA
3DX mriežka s Carbon Boost 2.0

KLADNÁ DOSKA
3DX mriežka s pokrokovou vrstvou zo skleneného vlákna pokrývajúca aktívnu hmotu.



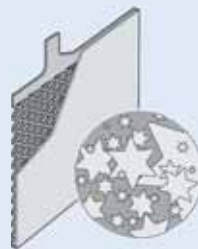
CARBON BOOST 2.0



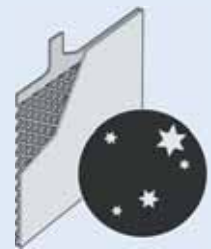
Carbon Boost® je jedinečný recept spoločnosti Exide pre prísady uhlíka na záporných doskách, ktoré boli prvýkrát vyvinuté pre originálne batérie (OEM) Exide Štart-Stop. Nepretržité investície do výskumu a vývoja, prísnejšie emisné predpisy EÚ a zvyšujúce sa požiadavky zo strany prvovýrobcov, pokiaľ ide o akceptáciu nabíjania a dostupnosť energie, viedli k vývoju nového

Carbon Boost 2.0.

Carbon Boost 2.0 používa vylepšené uhlíkové aditíva, kombinujúc optimalizovanú povrchovú štruktúru s výrazne lepšou vodivosťou. To umožňuje lepší tok prúdu v batérii a vedie k bezkonkurenčnej schopnosti akceptovať nabíjanie. Pomáha tiež rozpustiť usadeniny síranu olovnatého, ktoré sa zvyčajne vytvárajú pri vybití batérie na zápornej doske, čo znižuje jej schopnosť sa opäť efektívne nabíjať.



BEZ CARBON BOOST
Dosky pokryté síranom



S CARBON BOOST
Síran je zredukovaný vďaka technológii Carbon Boost



carbon boost 2.0
EXIDE EFB

Nové batérie Exide EFB sú vybavené technológiou Carbon Boost 2.0 s výnimočnou dynamickou akceptáciou nabíjania, prinášajúcou vodičom dôležité výhody, špeciálne v podmienkach intenzívnej mestskej prevádzky.

Výhody

- o 75% viac obnovenej energie za rovnaký čas v porovnaní so staršou EFB
- Optimalizovaná funkčnosť regeneračného brzdenia - zaručuje úsporu paliva a zníženie emisií CO₂
- Dlhšia celková životnosť



carbon boost 2.0
EXIDE PREMIUM

Carbon Boost bol prvýkrát uvedený na trh batériou Premium v roku 2014. Nový Carbon Boost 2.0. prináša výkon vyššej úrovne.

Výhody

- Rýchlejšie nabíjanie (2x rýchlejšie než u konvenčných batérií)
- Dlhšia životnosť (vyššia úroveň nabitia počas prevádzkovej životnosti batérie)

WLTP (SVETOVÁ HARMONIZOVANÁ PROCEDÚRA PRE TESTOVANIE OSOBNÝCH VOZIDIEL)

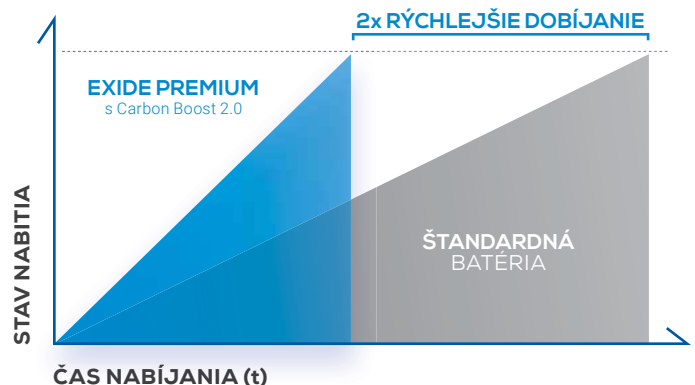
Nové, prísne nariadenia EÚ stanovili do roku 2021 pre homologáciu vozidiel limit emisií CO₂ na 95 g/km*.

Test WLTP meria, aká kapacita batérie sa vyčerpá počas testovania a prepočítava ju na ekvivalentne spotrebované palivo a emitované CO₂. Batéria by si mala zachovať vysoké percento pôvodnej kapacity, aby pomohla výrobcovi automobilov vyhnúť sa sankciám pri prekročení stanovených prahových hodnôt. Pretože proces nabíjania predstavuje iba 8% trvania skúšky, batéria musí v krátkom čase dosiahnuť čo najvyššie možné obnovenie energie.

S Carbon Boost 2.0 sa maximalizuje dynamická akceptácia nabíjania EFB batérie a

- batéria v priemere akceptuje dobíjací prúd o 75% viac než u predchádzajúcej generácie
- na konci testu zostáva vyššia kapacita (2,5x menší úbytok stavu nabitia v porovnaní s predchádzajúcou generáciou)

* Flotilový priemer/vrátane bonusu



Laboratórne testy ukazujú, že dobíť Exide Premium Carbon Boost trvá výrazne kratšie ako štandardnú batériu za rovnakých podmienok.

EXIDE PREMIUM



Najnovšie Premium s Carbon Boost 2.0 sa teraz, vďaka špeciálnej aplikácii uhlíkových aditív spoločnosti Exide na záporných doskách batérie, nabíja až 2x rýchlejšie v porovnaní s ostatnými konvenčnými batériami.

Kým zlyhanie batérie zostáva naďalej najčastejšou príčinou porúch automobilov*, rýchle dobíjanie značne znižuje riziko porúch tým, že pomáha dlhšie udržiavať zdravý stav nabitia batérie.

Batéria Premium Carbon Boost je navrhnutá tak, aby odolala extrémne vysokým teplotám, elektricky náročnému príslušenstvu vozidla a intenzívnemu mestskému jazdeniu.

Výhody

- Dobíja sa až 2x rýchlejšie v porovnaní s inými konvenčnými batériami **NOVÉ**
- Najnovšia konštrukcia dosiek pre väčšiu robustnosť a zvýšený odpor voči vysokým teplotám **NOVÉ**
- Aktualizované "UPOZORNENIE" na vekú brániace montáži konvenčných batérií do vozidiel so Štart-Stop **NOVÉ**
- o 30% extra štartovací výkon
- Ideálna pre vozidlá s vysokým stupňom výbavy, výkonným motorom a veľkými energetickými nárokmi

- Vhodná pre extrémne podmienky počasia a intenzívne mestské jazdenie
- Prvovýrobné skúsenosti vnútri
- Spĺňa požiadavky originálneho dielu (OE)
- Komplexný sortiment kryjúci okolo 90% vozového parku



SUPER RÝCHLE DOBÍJANIE



3DX TECHNOLOGIA MRIEŽKY



VYSOKÝ VÝKON



NADŠTANDARDNÁ VÝBAVA



INTENZÍVNE POUŽITIE



EXTRÉMNA KLÍMA

NOVÝ POLEP VEKA

s "UPOZORNENÍM"

PATENTOVANÝ LABYRINT

pre extrémnu bezpečnosť

ZÁPORNÁ DOSKA

s 3DX mriežkou a Carbon Boost 2.0

KLADNÁ DOSKA

s 3DX mriežkou v obálke separátora z vysoko výkonného polyetylénu



VEDELI STE TO? TO ČO VYBÍJA VAŠU BATÉRIU

Studené počasie výrazne znižuje výkon batérie.

Ale v chladnom období je potrebné viac energie na svetlá a kúrenie.

Horúce počasie zrýchľuje samovybíjanie, koróziu mriežky a uvoľňovanie aktívneho materiálu. Ak nie sú batérie zosilnené na extrémne klimatické vplyvy, mohlo by to viesť ku skráteniu ich životnosti.

V mestskom prostredí je motor často vypnutý alebo beží na voľnobeh a elektrický systém vozidla môže spotrebovať viac energie, ako je alternátor schopný dodať. To zvyšuje tlak na batériu.

Elektrické spotrebiče na palube, ako prehrávače médií alebo navigácia apod., tiež zvyšujú záťaž akumulátora.



EXIDE EXCELL

Výhody

- Aktualizované "UPOZORNENIE" na veku brániace montáži konvenčných batérií do vozidiel so Štart-Stop **NOVÉ**
- o 15% extra štartovací výkon
- Všestranné batérie pre bežné použitie
- Úplný sortiment pokrývajúci takmer 100% vozového parku
- Prvovýrobné skúsenosti vnútri



3DX TECHNOLOGIA MRIEŽKY



STREDNÝ VÝKON



ŠTANDARDNÁ VÝBAVA



EXIDE CLASSIC

Výhody

- Aktualizované "UPOZORNENIE" na veku brániace montáži konvenčných batérií do vozidiel so Štart-Stop **NOVÉ**
- Ekonomické riešenie
- Vhodná pre vozidlá so základnými požiadavkami na energiu



3DX TECHNOLOGIA MRIEŽKY

MONTÁŽNE ODPORUČENIE NA VEKU **NOVÉ**

Exide ako prvý na trhu pridal na **polep veku zreteľné "UPOZORNENIE"** pre zaplavené batérie **Premium, Excell a Classic**, aby sa predišlo ich nevhodnej montáži do vozidiel vybavených systémom Štart-Stop.

Dôverujte expertom na batérie pre bezproblémovú montáž a zvýšte tak zákaznícku spokojnosť.



ŠTART-STOP



ŠTART-STOP PRÍDAVNÉ



Spoľahlivá prídavná batéria

Prídavné batérie napájajú elektrický systém určitých vozidiel ako doplnok hlavnej štartovacej batérie.



ABSORPČNÝ SKLENÝ FLIS



INTENZÍVNE POUŽITIE



3x VIAC CYKLOV

Výhody

- 3krát vyššia cyklická životnosť
- Dlhá skladovateľnosť
- VRLA (regulácia ventilom) bezpečnosť voči únikom
- Prvovýrobné skúsenosti vnútri

INOVATÍVNE DIELENSKÉ NÁSTROJE

Exide má komplexný sortiment príslušenstva a podpory. Pomôžeme vám otestovať, nabiť, vybrať, vymeniť a recyklovať batérie - všetko, čo dielne potrebujú na udržanie práce doma, poskytovať kvalitné služby a zvýšiť ziskovosť.

TESTOVANIE

TESTER BATÉRIÍ EBT-965P

EBT-965P od Exide je pokročilý a ľahko použiteľný tester novej generácie, navrhnutý pre najspoľahlivejšiu diagnostiku akejkoľvek značky a typu batérie. Umožňuje preventívnu údržbu a garantuje maximálnu spokojnosť zákazníka.

Predchádzajúce testery merali iba vodivosť, ale nový EBT-965P je vybavený Profilovaním vodivosti™, vrátane stavu batérie a vo výsledkoch testu aj zostávajúcej miery dostupnej energie.

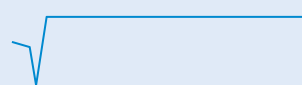


ŠTANDARDNÉ TESTERY

Vodivosť



Štartovacia schopnosť CCA



TESTER EXIDE EBT-965P

Profilácia vodivosti™



Dostupnosť energie START STOP CCA



NABÍJANIE

NABÍJAČKA BATÉRIÍ

Nabíjačky Exide môžu byť použité vo vozidlách, lodiach a motocykloch, sú rovnako ideálne pre spotrebiteľov aj profesionálov.

Autodiálne používajú tieto zariadenia k zabezpečeniu zákazníkov, že vždy odchádzajú s plne nabitou batériou.



VÝMENA

BRT-12 NÁSTROJ NA VÝMENU BATÉRIÍ

Náš ocenený* Nástroj na výmenu batérií prichádza s predinštalovanými kódmi batérií a uľahčuje ich výmenu a vymazanie chýb indikovaných na palubnej doske vozidla.

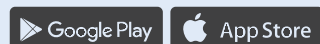
* Top Product - cena za rok 2013 Professional Motor Mechanic



VÝBER

APL. BATTERY FINDER

Vyhľadávanie cez model auta, VIN alebo registračné číslo pre nájdenie správnej batérie.



VYHLADÁVAČ BATÉRIÍ ONLINE

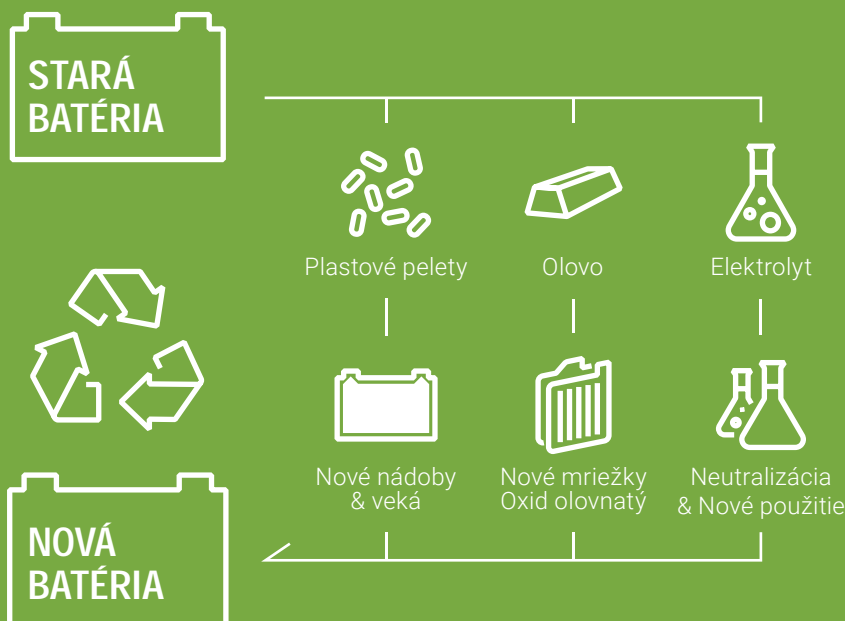
Nový online vyhľadávač batérií je vybavený moderným rozhraním a úplne novým užívateľským prostredím, čo podporuje výber batérie a osadzovacie informácie pre najkomplexnejší rozsah vozidiel ako sú osobné a nákladné autá, autobusy, motocykle - plus prvýkrát aj stavebné a poľnohospodárske vozidlá, terénne vozidlá, snežné a vodné skútre.

www.exide.com/eu/en/battery-finder



NOVÉ

VIAC AKO LEN VÝROBCA EXIDE RECYKLUJE!



99%

OLOVO-KYSELINOVÝCH
BATÉRIÍ **SA RECYKLUJE**
V EURÓPE

100%

OLOVO-KYSELINOVÝCH
BATÉRIÍ **MÔŽE BYŤ**
RECYKLOVANÝCH

3 RECYKLAČNÉ PREVÁDZKY

EXIDE V EURÓPE

*Zdroj: Eurobat/IHS Global 2014

ZOZNAM TYPOV

START-STOP
KONVENČNE



AGM

Exide	Výkon		Rozmery				Technické charakteristiky			
	Kód	Kapacita Ah	CCA A (EN)	Nádoba	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Spodné uchytenie	Polarita	Koncovky
	EK508	50	800	G34	260	173	206	B7	ETN 9	1
	EK600	60	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
	EK700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
	EK800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
	EK950	95	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
	EK1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	1



EFB

	EL550	55	480	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
	EL600	60	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
	EL604	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 0	1
	EL605	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 1	1
	EL652	65	650	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
	EL700	70	720	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
	EL752	75	730	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	1
	EL800	80	720	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
	EL954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	1
	EL955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	1
	EL1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
	EL1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	1



PRÍDAVNÉ

	EK091	9	120	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
	EK111	11	150	C55	150	90	130	B0	ETN 1	M04
	EK131	13	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M04
	EK143	14	80	C76	150	100	100	B0	ETN 3	Závit/Uško
	EK151	15	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	Malý kónus



PREMIUM

Exide	Výkon		Rozmery				Technické charakteristiky		
	Kód	Kapacita Ah	CCA A (EN)	Nádoba	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Spodné uchytenie	Polarita
EA386	38	300	B19	187	136	220	B1	ETN 0	3+Adapter
EA456	45	390	B24	237	136	227	B1	ETN 0	3+Adapter
EA472	47	450	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	1
EA530	53	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
EA601	60	600	L02	242	175	190	B13	ETN 1	1
EA612	61	600	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	1
EA640	64	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EA654	65	580	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EA680	68	650	S68	277	175	190	B13/Adapter	ETN 0	1
EA681	68	650	S68	277	175	190	B13/Adapter	ETN 1	1
EA722	72	720	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
EA754	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	1
EA755	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	1
EA770	77	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
EA852	85	800	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	1
EA900	90	720	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
EA954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EA955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	1
EA1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
EA1050	105	850	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	1



EXCELL

EB320	32	270	E01	178	135	225	B1	ETN 0	1
EB356	35	240	B19	187	136	220	B0	ETN 0	3
EB356A	35	240	B19	187	136	220	Korean B1 Long	ETN 0	3
EB357	35	240	B19	187	136	220	B0	ETN 1	3
EB440	44	400	L00	175	175	190	B13	ETN 0	1
EB442	44	420	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	1
EB450	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 0	1
EB451	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 1	1
EB454	45	330	B24	237	136	227	B0	ETN 0	1
EB455	45	330	B24	237	136	227	B0	ETN 1	1
EB456	45	330	B24	237	136	227	B0	ETN 0	3
EB457	45	330	B24	237	136	227	B0	ETN 1	3
EB500	50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
EB501	50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 1	1
EB504	50	360	D20	200	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EB505	50	360	D20	200	173	222	Korean B1	ETN 1	1
EB602	60	540	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	1
EB604	60	390	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EB605	60	390	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 1	1
EB608	60	640	G75	230	180	186	B9	ETN 1	SAE S bočná koncovka 3/8
EB620	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EB621	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 1	1
EB704	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	1
EB705	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	1
EB712	71	670	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
EB740	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
EB741	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 1	1
EB758	75	770	G78	260	180	186	B7	ETN 1	SAE S bočná koncovka 3/8
EB788	78	850	G65	306	192	192	B1	ETN 1	1
EB800	80	640	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
EB802	80	700	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	1
EB852	85	760	LB5	353	175	175	B13	ETN 0	1
EB950	95	800	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
EB954	95	720	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EB955	95	720	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	1
EB1000	100	720	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	1
EB1100	110	850	L06	392	175	190	B13	ETN 0	1



CLASSIC

EC400	40	320	L00	175	175	190	B13	ETN 0	1
EC412	41	370	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	1
EC440	44	360	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
EC542	54	500	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	1
EC550	55	460	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EC605	60	440	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	1
EC652	65	540	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
EC700	70	640	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
EC900	90	720	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
EC904	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EC905	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	1

Spoločnosť **Exide Technologies**, s prevádzkami vo viac ako 80 krajinách a s viac ako 130 rokmi skúseností, je jedným z najväčších výrobcov a recyklátorov olovo-kyselinových batérií. Spoločnosť vyvíja moderné riešenia na ukladanie energie pre automobilový a priemyselný trh. Vedúci výrobcovia áut, nákladných automobilov a vysokozdvížných vozíkov veria spoločnosti Exide Technologies a vybrali si ju za dodávateľa originálneho vybavenia. Exide ponúka výrobky aj na trhu náhradnej spotreby, prostredníctvom portfólia úspešných a známych značiek.

Divízia Exide Transportation vyrába batérie nielen pre osobné a komerčné vozidlá, ale aj pre poľnohospodárske stroje, lode a rekreačné vozidlá. Produkty pre priemyselné trhy divízie **GNB Industrial Power** zahŕňajú riešenia efektívneho uskladnenia energie pre trakčné aplikácie, ako napr. vysokozdvížné vozíky, čistiace stroje a iné priemyselné elektrické vozidlá, a stacionárne aplikácie, ako napr. telekomunikačné systémy, obnoviteľné zdroje a nepretržité dodávky energie (UPS).

Inžinierom spoločnosti Exide vždy patrili popredné miesta pri vývoji a predstavovaní dôležitých inovácií priemyslu. Továrne spoločnosti Exide s certifikáciou ISO/TS zaručujú, že zákazníci dostanú produkty, ktoré sú vyrobené s maximálnou efektívnosťou a spĺňajú tie najvyššie štandardy kvality, pri čo najmenšom dopade na životné prostredie.

Rozsiahla sieť predajcov a distribútorov spoločnosti Exide zabezpečuje kvalitné služby a včasné dodanie produktov zákazníkom spoločnosti. Vďaka recyklačným zariadeniam svetovej úrovne zabezpečuje spoločnosť opätovné použitie starých batérií, čím pozitívne prispieva k ochrane životného prostredia. Exide poskytuje svojim zákazníkom aj služby, príslušenstvo a energetické poradenstvo.

- Riaditeľstvo EMEA
- Výrobné závody
- Recyklačné prevádzky
- Distribučné centrá
- Hlavné obchodné kancelárie
- Výskumno-vývojové centrá

Výrobné závody majú certifikáciu ISO 9001 a ISO 14001

Prevádzky automotive majú schválenie IATF 1694

RIADITEĽSTVO EMEA

EXIDE TECHNOLOGIES SAS
5 ALLÉE DES PIERRES MAYETTES
92636 GENNEVILLIERS
FRANCE

TEL: +33 1 41 21 23 00 FAX +33 1 41 21 27 15

LOKÁLNY KONTAKT

EXIQ.A, S.R.O.
JISKROVA 1514/4
040 01 KOŠICE - STARÉ MESTO
SLOVENSKO

TEL: +421 55 23 83 534 FAX +421 55 23 83 536

www.exide.sk