

AUTOBATERIE PRO OSOBNÍ VOZIDLA



Vyrábí v Evropě Exide Technologies, dodavatel originálních autodílů

BUDOUCNOST JE TEĎ

Přinášíme OE inovace na nezávislý trh náhradní spotřeby

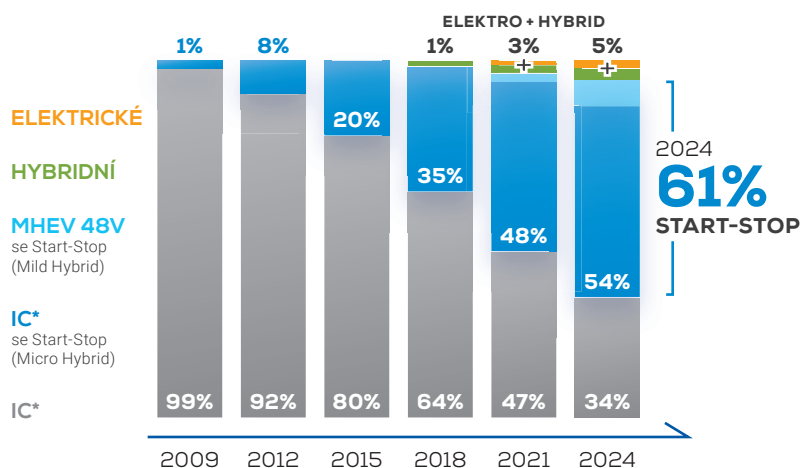
Exide představuje novou generaci baterií pro osobní a lehká užitková vozidla. Byla vyvinuta společností Exide pro dodávky do prvovýroby a speciálně optimalizovaná pro nejmodernější technologie pohonných jednotek, přicházejících na trh v současnosti i v následujících letech. Poskytuje bezkonkurenční výkon a ujištění vedoucí značky dodavatele originálních autodílů (OE). Exide také nabízí sadu profesionálního příslušenství, která umožňuje autodílům poskytovat zákazníkům nejvyšší úroveň služeb.

Nesporný trend

Velmi ambiciózní cíle právních předpisů EU, omezující emise CO₂, podnítily výrobce vozidel k navrhování mnohem efektivnějších aut s moderními motory, se schopností další generace úspory paliva, třeba s funkcí Start-Stop, systémy managementu baterií a inteligentními alternátory. Počet vozů s funkcí Start-Stop, ze kterých všechny potřebují OE kompatibilní AGM a EFB baterie, se dramaticky zvyšuje. Pokud v roce 2018 konvenční pohonné jednotky poháněly většinu vozového parku, procento vozů s funkcí Start-Stop každým rokem v Evropě prudce roste.

Evropský vozový park a změna pohonu

- V roce 2018 auta s pohonnými jednotkami se Start-Stop, představovala zhruba 35% celkového vozového parku v Evropě
- Do roku 2024, většina (61%) vozového parku bude osazena systémem Start-Stop (Micro a Mild hybridy)
- Jen za 15 let vzroste počet vozidel se systémem Start-Stop z 1% na 61%
- Významný potenciál pro OE kompatibilní AGM a EFB baterie na trhu náhradní spotřeby



*IC = motor s vnitřním spalováním

Zdroj: očekávání Exide, EU28 + EFTA (Evropské sdružení volného obchodu, včetně: Islandu, Lichtenštejnska, Švýcarska a Norska)

S DŮVĚROU PŘEDNÍCH VÝROBCŮ VOZIDEL

Exide dodává výrobcům automobilů olovo-kyselinové akumulátory již více než 100 let. Stojíme za technicky nejvyspělejšími produkty v tomto odvětví a jako první jsme v roce 2004 na evropském trhu představili technologii Start-Stop. Automobilky mají proto důvěru v kvalitu našich produktů a v náš závazek k prvotřídním výrobním postupům.

Exide spolupracuje s předními výrobci vozidel, včetně:

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% evropských automobilových značek využívá baterií Exide.



SORTIMENT BATERIÍ PRO OSOBNÍ VOZIDLA



AGM P.4



EFB P.5



PREMIUM P.6



EXCELL P.7



CLASSIC P.7

START-STOP

KONVENČNÍ

POŽADAVKY VOZIDLA

START-STOP POHON	<p>Nahradit</p> <p>Doporučená originální náhrada</p>	<p>Nahradit</p> <p>Doporučená originální náhrada</p>	×	×	×
POHON BEZ START-STOP	×	Extra životnost pro konvenční vozidla	Carbon Boost® Rychlejší dobíjení pro vyšší výbavu	Nejširší rozsah pro téměř 100% vozového parku	Nákladově efektivní pro starší vozidla a základní výbavu
REGENERATIVNÍ BRZDĚNÍ	■■■■■	■■■■■	×	×	×
INTENZIVNÍ MĚSTSKÝ PROVOZ	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
ENERGETICKY NÁROČNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

VÝKON BATERIE

CCA STARTOVACÍ VÝKON	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
AKCEPTACE DOBÍJENÍ*	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
ČYKlická ŽIVOTNOST	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
EXTRA ENERGIE**	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

* Akceptace dobíjení (v A/Ah) ** Energetická kapacita v průběhu životnosti

EXIDE AGM

SPARE
ORIGINAL
PART

Pro nejnáročnější elektrické potřeby vozů se systémem Start-Stop

Neustálé investice do výzkumu a vývoje umožnily společnosti Exide navrhnout nejnovější, inovativní AGM baterie z prvovýroby i pro trh s náhradními díly. Jsou vybavené novou technologií LifeGrid®, ideální pro pokročilé systémy Start-Stop, kdy se baterie musí rychle nabít pomocí energie, kterou poskytuje systém regenerativního brzdění.

Nová technologie LifeGrid®, kombinující skelný separátor s vysokou hustotou kapilár, pokročilé slitiny olova a cínu a unikátní uhlíková aditiva v aktivní hmotě, poskytují baterii stálý výkon a ještě delší životnost.

AGM TECHNOLOGIE

Výhody

- **Nelepší akceptace nabíjení** NOVÉ
- **Vyšší energetická kapacita v průběhu životnosti baterie díky nové LifeGrid® technologii** NOVÉ
- Optimalizovaná pro použití ve stavu částečného nabití
- Ideální pro velká vozidla, SUV, dodávky a vozidla se systémem Start-Stop a na elektrickou energii náročným příslušenstvím
- Nejvyšší úroveň bezpečnosti a absolutně žádná volná kyselina
- Rekombinace VRLA (řízená ventilem)
- Nejnovější generace schválená výrobcí vozidel
- Skvělé pokrytí vozového parku omezeným počtem typů
- Dlouhá skladovatelnost



Baterie navržena a vyrobena tak, aby vydržela neustálé nabíjení a vybití systémem Start-Stop



Typický vzorec stavu nabití v průběhu cesty se systémem Start-Stop



ABSORPČNÍ
SKELNÝ FLÍŠ



MIMOŘÁDNÝ
VÝKON



REGENERAČNÍ
BRZDĚNÍ



INTENZIVNÍ
PROVOZ



DOPORUČENÉ PRO
START-STOP

UZAVŘENÉ DVOJITÉ BEZPEČNOSTNÍ VÍKO

s odvětráním a protipožární pojistkou

Jedinečné

VENTILEM REGULOVANÉ ODVĚTRÁNÍ

SKUPINA VELKÝCH DESEK

s vysokou kompresí

ZÁPORNÁ DESKA

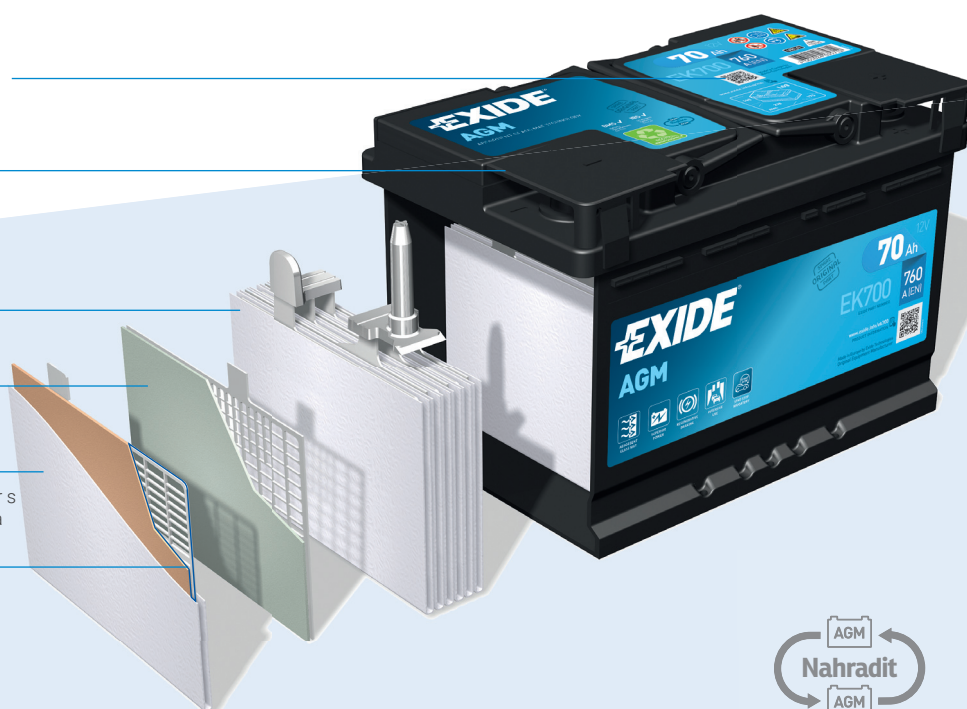
záporná deska s rámem

KLADNÁ DESKA

Nový design mřížky s rámem z high-tech slitiny. Separátor s vysokou hustotou kapilár ze skelného flíšu poskytuje extra absorpci pro maximum elektrolytu a brání stratifikaci.

NOVÝ LIFEGRID® NOVÉ

Nový design mřížky od Exide poskytuje baterii stálý výkon a delší životnost



EXIDE EFB **NOVÉ** carbon boost 2.0



OEM zkušenosti pro trh s náhradními díly

Baterie EFB, prvně vyvinuté společností Exide v roce 2008, začaly hrát pro výrobce automobilů stále důležitější roli pro snížení jejich spotřeby paliva a emisí. Představující technologii **Carbon Boost 2.0**, přináší teď Exide na trh s náhradními díly nejnovější generaci originálního prvovýrobního dílu (OEM).

Nová baterie Exide EFB **podporuje všechna vozidla, s i bez systému Start-Stop**, která mají vysoké nároky na cyklický výkon. Při instalaci do automobilů se systémem Start-Stop ukazuje nová baterie Exide EFB nepřekonatelnou schopnost obnovy energie a výjimečnou dynamickou akceptaci nabíjení. Pokud je baterie instalována ve voze s konvenčním pohonem, profituje z celkově delší životnosti.

EFB TECHNOLOGIE

Výhody

- Vysoká dynamická akceptace nabíjení v průběhu života baterie **NOVÉ**
- Extra energie pro vozy s i bez systému Start-Stop **NOVÉ**
- Optimalizovaná funkčnost regeneračního brzdění ve vozech se Start-Stop systémem - zaručující maximální úsporu paliva a méně emisí CO₂ **NOVÉ**
- Bezpečnostní prvky vysoké úrovně
- Optimální pro provoz v motorovém prostoru
- Nejnovější generace schválená výrobcí vozidel
- Skvělé pokrytí vozového parku s limitovaným počtem typů
- Dlouhá skladovatelnost

Exide EFB nabízí významnou výkonovou výhodu vůči konvenční baterii, pokud je namontována ve voze bez systému Start-Stop.

KONVENČNÍ Baterie	EFB BATERIE s Carbon Boost 2.0
AKCEPTACE NABÍJENÍ	X2
CYKlickÁ ŽIVOTNOST	X3
DOSTUPNOST ENERGIE	X3

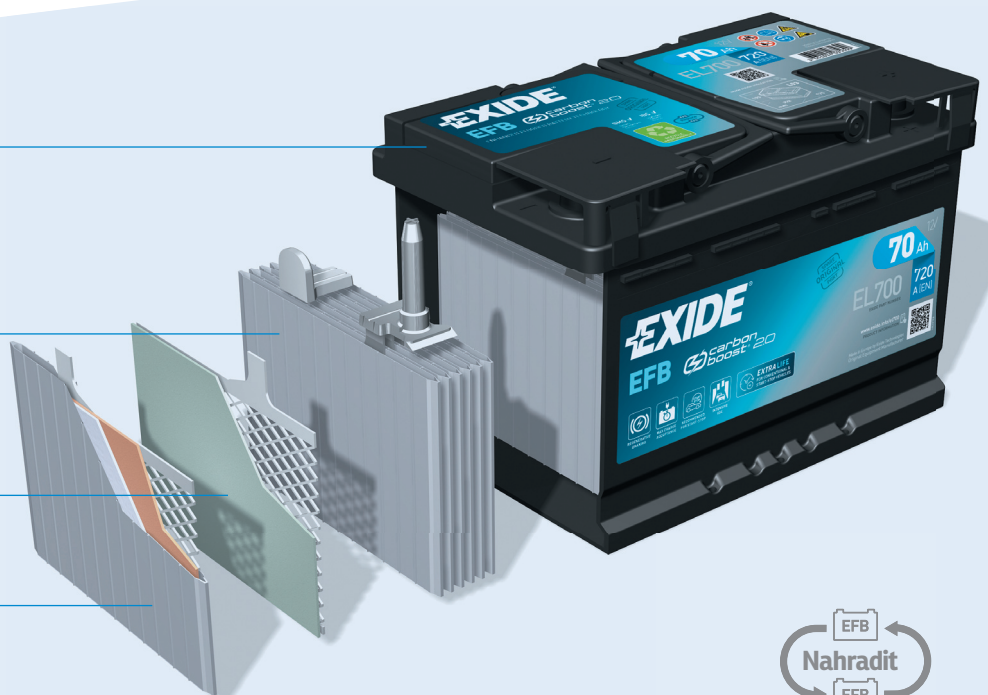


UZAVŘENÉ BEZPEČNOSTNÍ VÍKO
s protipožární pojistkou

SKUPINA DESEK
se střední kompresí

ZÁPORNÁ DESKA
3DX mřížka s Carbon Boost 2.0

KLADNÁ DESKA
3DX mřížka s pokrokovou vrstvou ze skelného vlákna pokrývající aktivní hmotu

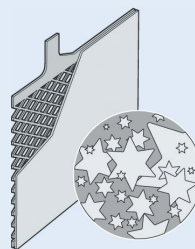


CARBON BOOST 2.0

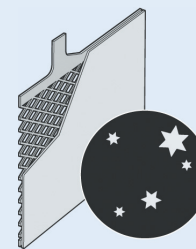


Carbon Boost® je jedinečný recept společnosti Exide pro přísady uhlíku na záporných deskách, které byly poprvé vyvinuty pro originální baterie (OEM) Exide Start-Stop. Nepřetržitě investice do výzkumu a vývoje, přísnější emisní předpisy EU a zvyšující se požadavky ze strany prvovýrobce, pokud jde o akceptaci nabíjení a dostupnost energie, vedly k vývoji nového **Carbon Boost 2.0**.

Carbon Boost 2.0 využívá vylepšená uhlíková aditiva, kombinující optimalizovanou povrchovou strukturu s výrazně lepší vodivostí. To usnadňuje lepší tok proudu v baterii a vede k bezkonkurenční schopnosti akceptovat nabíjení. Také pomáhá rozpustit usazeniny síranu olovnatého, které se u vybité baterie obvykle tvoří na záporné desce, což snižuje schopnost se opětovně efektivně nabíjet.



BEZ CARBON BOOST
Desky pokryté síranem



S CARBON BOOST
Síran je zredukovaný díky technologii Carbon Boost



carbon boost 2.0

EXIDE EFB

Nové baterie Exide EFB jsou vybavené technologií Carbon Boost 2.0 s výjimečnou dynamickou akceptací nabíjení, přinášející řidičům důležité výhody, speciálně v podmínkách intenzivního městského provozu.

Výhody

- o 75% víc obnovené energie za stejný čas ve srovnání se starší EFB
- Optimalizovaná funkčnost regeneračního brzdění - zaručuje úsporu paliva a snížení emisí CO₂
- Delší celková životnost



carbon boost 2.0

EXIDE PREMIUM

Carbon Boost byl poprvé uvedený na trh baterií Premium v roce 2014. Nový Carbon Boost 2.0 přináší výkon vyšší úrovně.

Výhody

- Rychlejší nabíjení (2x rychleji než u konvenčních baterií)
- Delší životnost (vyšší úroveň nabití v průběhu provozní životnosti baterie)

WLTP (SVĚTOVÝ HARMONIZOVANÝ POSTUP PŘI TESTOVÁNÍ OSOBNÍCH VOZIDEL)

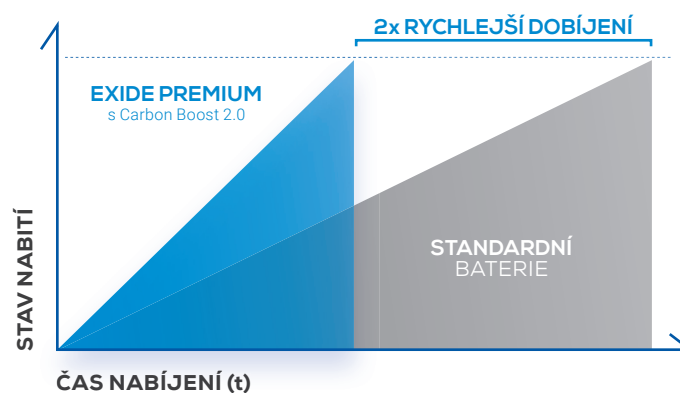
Nová, přísná nařízení EU stanovila pro homologaci vozidel do roku 2021 emisní limit CO₂ na 95 g/km.*

Test WLTP měří, jaká kapacita baterie se vyčerpá v průběhu testu a propočítává ji na ekvivalentně spotřebované palivo a emise CO₂. Baterie by si měla uchovat vysoké procento původní kapacity, aby pomohla výrobci vozů vyhnout se sankcím při překročení stanovených prahových hodnot. Protože proces nabíjení představuje jenom 8% trvání zkoušky, musí baterie v krátkém čase dosáhnout co nejvyšší možné obnovy energie.

S Carbon Boost 2.0 se maximalizuje dynamická akceptace nabíjení EFB baterie a

- baterie v průměru akceptuje dobíjecí proud o 75% lépe než u předchozí generace
- na konci testu zůstává vyšší kapacita (2,5x menší úbytek stavu nabití ve srovnání s předchozí generací)

* Flotilový průměr/včetně bonusu



Laboratorní testy ukazují, že dobít Exide Premium Carbon Boost trvá výrazně méně než standardní baterie za stejných podmínek.

EXIDE PREMIUM



Nejnovější Premium s Carbon Boost 2.0 se teď, díky speciální aplikaci aditiv uhlíku společnosti Exide na záporné desky baterie, nabíjí až 2x rychleji ve srovnání s ostatními konvenčními bateriemi.

I když selhání baterie zůstává nejčastější příčinou poruch automobilů*, rychlé dobíjení značně snižuje riziko poruch tím, že pomáhá déle udržet zdravý stav nabití baterie.

Baterie Premium Carbon Boost je navržena tak, aby odolala extrémně vysokým teplotám, elektricky náročnému příslušenství vozu a intenzivnímu městskému provozu.

Výhody

- Dobíjí se až 2x rychleji ve srovnání s jinými konvenčními bateriemi **NOVÉ**
- Nejnovější konstrukce desek pro větší robustnost a zvýšený odpor vůči vysokým teplotám **NOVÉ**
- Aktualizované "UPOZORNĚNÍ" na víku brání montáži obvyklých baterií do vozidel se Start-Stop **NOVÉ**
- o 30% vyšší startovací výkon
- Ideální pro vozidla s vysokým stupněm výbavy, výkonným motorem a velkými energetickými nároky

- Vhodná pro extrémní podmínky počasí a intenzivní městský provoz
- Prvovýrobní zkušenosti uvnitř
- Splňuje požadavky originálního dílu (OE)
- Komplexní sortiment kryjící kolem 90% vozového parku

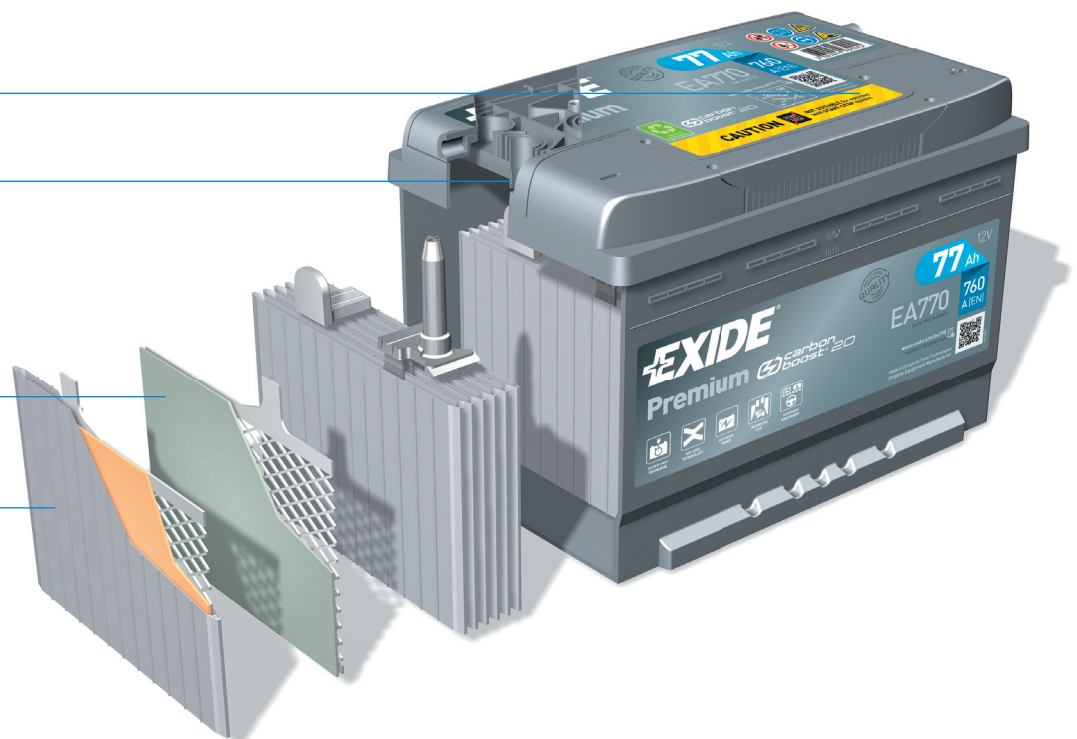


NOVÝ POLEP VÍKA
s "UPOZORNĚNÍM"

PATENTOVANÝ LABYRINT
pro extrémní bezpečnost

ZÁPORNÁ DESKA
s 3DX mřížkou a Carbon Boost 2.0

KLADNÁ DESKA
s 3DX mřížkou v obálce separátoru z vysoko výkonného polyetylenu



VĚDELI JSTE TO? TO CO VYBÍJÍ VAŠI BATERII

Chladné počasí výrazně snižuje výkon baterie.

Ale v chladném období je potřeba více energie na osvětlení a topení.

Horké počasí zrychluje samovybíjení, korozi mřížek a uvolňování aktivní hmoty. V případě, že baterie nejsou zesíleny pro extrémní klimatické vlivy, může to vést ke zkrácení jejich životnosti.

V městském prostředí je motor vozu často vypnutý, nebo běží na volnoběžné otáčky a elektrický systém vozu může spotřebovat víc energie, než je alternátor schopný dodat. To zvyšuje tlak na baterii.

Elektrické spotřebiče na palubě, jako přehrávače médií anebo navigace apod., také zvyšují zátěž akumulátoru.



EXIDE EXCELL

Výhody

- Aktualizované "UPOZORNĚNÍ" na víku brání montáži konvenčních baterií do vozidel se Start-Stop **NOVÉ**
- o 15% vyšší startovací výkon
- Všestranné baterie pro běžné použití
- Úplný sortiment pokrývající téměř 100% vozového parku
- Prvovýrobní zkušenosti uvnitř



3DX TECHNOLOGIE
MŘÍŽKY



STŘEDNÍ
VÝKON



STANDARDNÍ
VÝBAVA



EXIDE CLASSIC

Výhody

- Aktualizované "UPOZORNĚNÍ" na víku brání montáži konvenčních baterií do vozidel se Start-Stop **NOVÉ**
- Ekonomické řešení
- Vhodná pro vozy se základními požadavky na energii



3DX TECHNOLOGIE
MŘÍŽKY

MONTÁŽNÍ DOPORUČENÍ NA VÍKU NOVÉ **NOVÉ**

Exide jako první na trhu přidal na polep víka zřetelné "UPOZORNĚNÍ" pro zaplavené baterie **Premium, Excell a Classic**, aby se předešlo jejich **nevhodné** montáži do vozů vybavených systémem Start-Stop.

Důvěřujte expertům na baterie pro bezproblémovou montáž, zvýšíte tak spokojenost zákazníků.



START-STOP PŘÍDAVNÉ



Spolehlivá přídatná baterie

Přídatné baterie napájejí elektrický systém určitých vozidel jako doplněk hlavní startovací baterie.



ABSORPČNÍ
SKELNÝ FLIS



INTENZIVNÍ
PROVOZ



3x VÍCE
CYKLŮ

Výhody

- 3krát vyšší cyklická životnost
- Dlouhá skladovatelnost
- VRLA (regulace ventilem) bezpečnost vůči únikům
- Prvovýrobní zkušenosti uvnitř

INOVATIVNÍ DÍLENSKÉ NÁSTROJE

Exide má komplexní sortiment příslušenství a podpory. Pomůžeme vám otestovat, nabít, vybrat, vyměnit a recyklovat baterie - vše, co autodílny potřebují k udržení práce doma, poskytovat kvalitní služby a zvýšit ziskovost.

TESTOVÁNÍ

TESTER BATERÍ EBT-965P

EBT-965P od Exide je pokročilý a snadno použitelný tester nové generace, navržený pro nejspolehlivější diagnostiku jakékoliv značky a typu baterie. Umožňuje preventivní údržbu a garantuje maximální spokojenost zákazníka.

Předchozí testery měřily pouze vodivost, ale nový EBT-965P je vybavený Profilací vodivosti™, včetně stavu baterie a ve výsledcích testu i zůstávající míry dostupné energie.

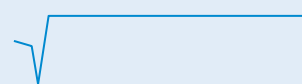


STANDARDNÍ TESTERY

Vodivost



Startovací schopnost CCA



TESTER EXIDE EBT-965P

Profilace vodivosti™



Dostupnost energie START STOP CCA



NABÍJENÍ

NABÍJEČKA BATERÍ

Nabíječky Exide mohou být použité ve vozidlech, lodích, motocyklech, jsou rovněž ideální pro spotřebitele i profesionály.

Autodílny používají tyto přístroje k ujištění zákazníka, že vždy odchází s plně nabitou baterií.



VÝMĚNA

BRT-12 NÁSTROJ PRO VÝMĚNU BATERÍ

Náš oceněný* Nástroj pro výměnu baterií přichází s předinstalovanými kódy baterií a usnadňuje jejich výměnu a vymazání chyb indikovaných na palubní desce vozidla.

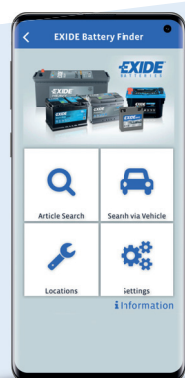
* Top Product - cena za rok 2013 Professional Motor Mechanic



VÝBĚR

APL. BATTERY FINDER

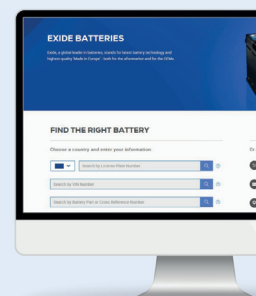
Vyhledávání přes model auta, VIN nebo registrační číslo pro nalezení správné baterie.



VYHLEDÁVAČ BATERÍ ONLINE

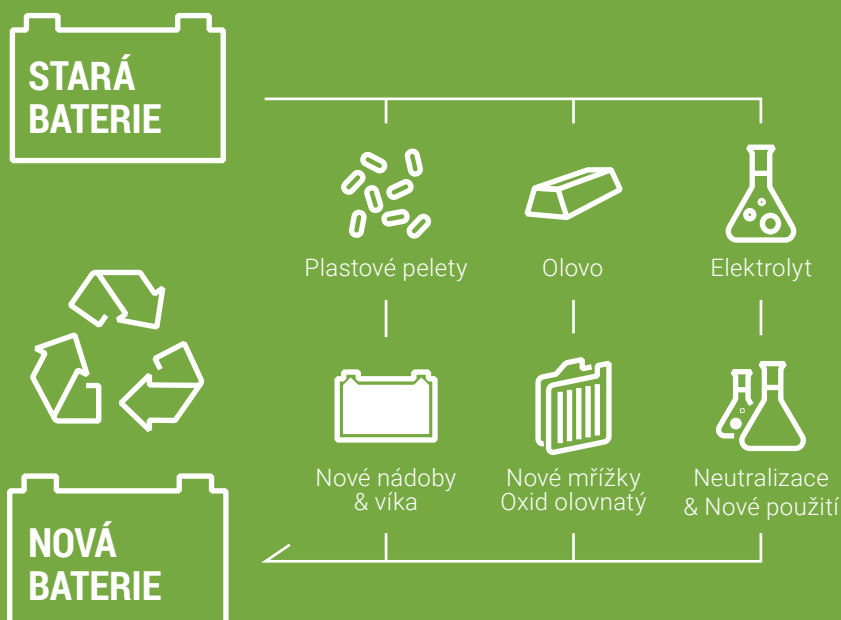
Nový online vyhledávač baterií je vybavený moderním rozhraním a úplně novým uživatelským prostředím, které podporuje výběr baterie a osazovací informace pro nejkomplexnější rozsah vozidel, jako jsou osobní a nákladní auta, autobusy, motocykly - plus první i stavební a zemědělské stroje, terénní vozy, sněžné a vodní skútry.

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



NOVÉ

VÍČ NEŽ JEN VÝROBCE EXIDE RECYKLUJE!



99%

OLOVO-KYSELINOVÝCH
BATERIÍ **SE RECYKLUJE**
V EVROPE

100%

OLOVO-KYSELINOVÝCH
BATERIÍ **MŮŽE BÝT**
RECYKLOVÁNO

3 RECYKLAČNÍ PROVOZY

EXIDE V EVROPE

*Zdroj: Eurobat/IHS Global 2014

SEZNAM TYPŮ

START-STOP
KONVENČNÍ



AGM

Exide	Výkon		Rozměry				Technické charakteristiky		
	Kód	Kapacita Ah	CCA A (EN)	Nádoba	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Spodní uchycení	Polarita
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



PŘÍDAVNÉ

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/Úchyt
EK151	15	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	Malý konus



PREMIUM

Exide	Výkon		Rozměry				Technické charakteristiky		
	Kód	Kapacita Ah	CCA A (EN)	Nádoba	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	Spodní uchycení	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 boční 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 boční 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

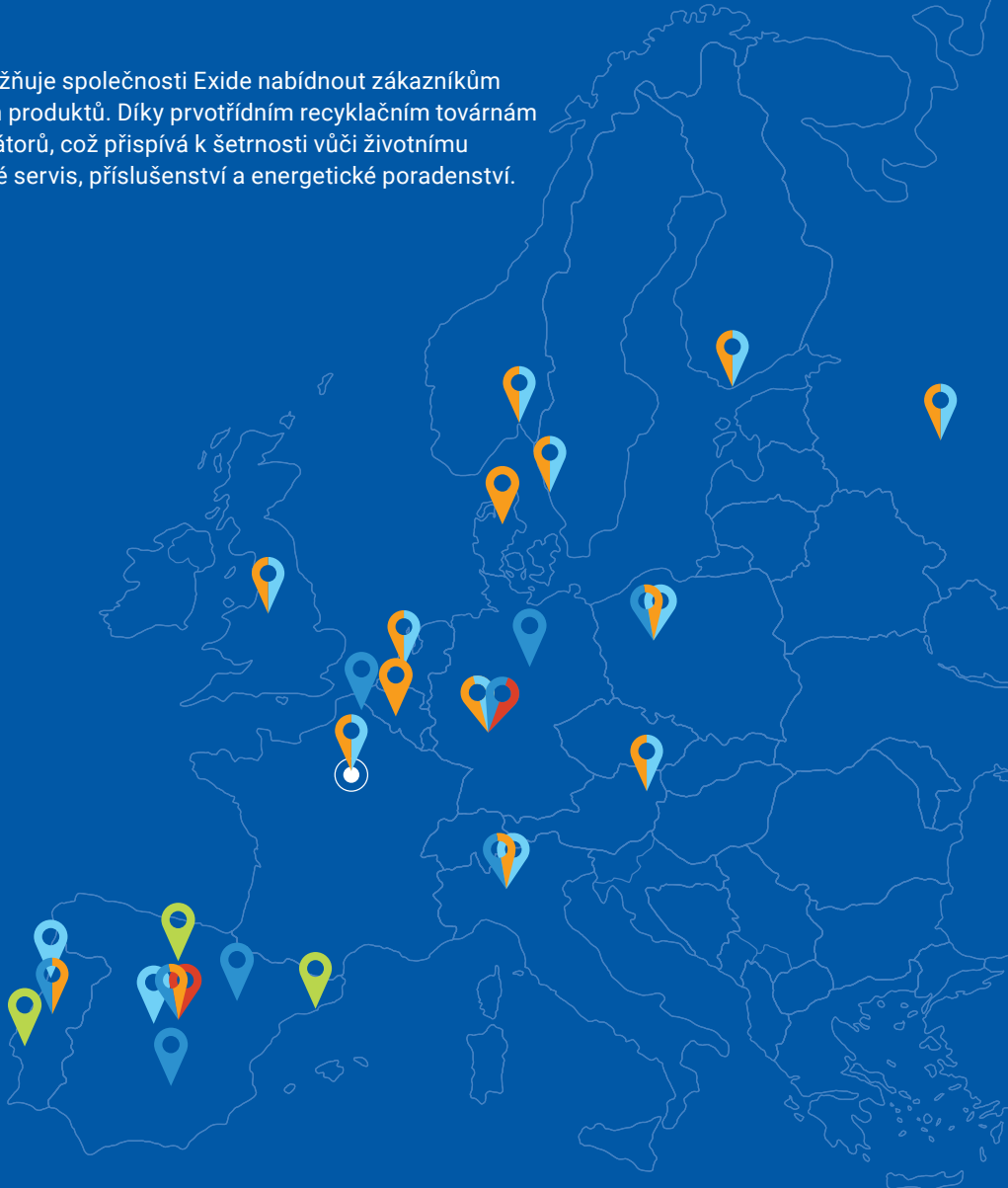
EC400	40	320	L00	175	175	190	B13	ETN 0	1
EC412	41	370	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	1
EC440	44	360	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
EC542	54	500	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	1
EC550	55	460	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EC605	60	440	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	1
EC652	65	540	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
EC700	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

Společnost **Exide Technologies**, která působí ve více než 80 zemích světa a má za sebou více než 130 let zkušeností, je jedním z největších výrobců a recyklátorů olovo-kyselinových akumulátorů. Společnost vyvíjí nejmodernější řešení pro ukládání energie pro automobilový a průmyslový trh. Do společnosti Exide Technologies vkládají důvěru přední výrobci automobilů, nákladních vozidel i vysokozdvížných vozíků, kteří si ji zvolili jako dodavatele originálních dílů. Exide nabízí výrobky i na trhu náhradní spotřeby, prostřednictvím portfolia úspěšných a dobře známých značek.

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 vysokozdvížné 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.

- 
- Ředitelství EMEA
 - Výrobní podniky
 - Recyklační provozy
 - Distribuční centra
 - Hlavní obchodní kanceláře
 - Výzkumně-vývojová centra

Výrobní podniky mají certifikaci ISO 9001
a ISO 14001
Provozy automotive mají schválení IATF 1694

ŘEDITELSTVÍ 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

LOKÁLNÍ KONTAKT

EXIQ, S.R.O.
NA VÝSLUNÍ 201/13
100 00 PRAHA 10
ČESKÁ REPUBLIKA

TEL: +420 226 002 378 FAX +420 226 002 378

www.exide-cz.cz