

BATÉRIE PRE KOMERČNÉ VOZIDLÁ

NIČ **NEZASTAVÍ**
VAŠU FLOTILU



NOVINKA



NOVINKA



BATÉRIE, KTORÉ ZNAMENAJÚ PODNIKANIE

Vysokovýkonné batérie, ktoré udržia Vašu firmu v pohybe

Logistika je dôležitejšia ako kedykoľvek predtým, keďže zákazníci očakávajú rýchlejšie a predvídateľnejšie dodávky. Majitelia flotíl vozidiel sa v tomto konkurenčnom prostredí zameriavajú na celkové prevádzkové náklady. Napokon, ak je nákladné vozidlo nepojazdné, vedie to k nespokojnosti zákazníkov, nevyužitej práci a kapitálu a k možným pokutám a penalizáciám.

Exide navrhol svoj sortiment batérií tak, aby znížil riziko porúch a aby zákazníkom poskytol konkurenčnú výhodu. Dostanete výkon, ktorý je na trhu špičkou, ako aj nižšie prevádzkové náklady a výber batérií pre všetky možné prípady.

S DÔVEROU POPREDNÝCH VÝROBCOV VOZIDIEL

Exide dodáva olovo-kyselinové batérie pre výrobcov áut a nákladných vozidiel už 130 rokov. Navrhujeme technicky najvyspelejšie produkty v odvetví a boli sme prví, kto zaviedol High Vibration Resistant (HVR®) batérie pre nákladné vozidlá v roku 2008. Výrobcovia vozidiel dôverujú kvalite našich produktov a našmu záväzku excelentnosti pri výrobe.

Exide spolupracuje s poprednými výrobcami komerčných vozidiel, vrátane:

Isuzu, Iveco, MAN, Nissan, Renault Volvo Trucks, Scania, Bobcat, Case, Claas, Deutz Fahr, Evobus, John Deere, Komatsu, New Holland, Wacker Neuson, a mnoho ďalších...





ZVOLTE SI SPRÁVNU BATÉRIU PRE VAŠE POTREBY

Ako skutočný expert na OE batérie Vám Exide pomôže zvoliť si správnu batériu. Pre majiteľov flotíl vozidiel a mechanikov je správna voľba podľa daných podmienok použitia kľúčová. Existujú tri dôležité kritériá pri zvažovaní výkonnosti batérie: odolnosť voči vibráciám, cyklická výdrž a štartovací výkon.

TRI HLAVNÉ FAKTORY PRI VÝBERE BATÉRIE



ODOLNOSŤ VOČI VIBRÁCIÁM

Pre nákladné vozidlá s umiestnením batérie v zadnej časti šasi (napr. nákladné vozidlá Euro 5/ Euro 6) sú povinné batérie, ktoré sú robustné a odolné voči vysokým vibráciám, aby sa zabránilo ich poruchám. Odolnosť voči vibráciám sa tiež vyžaduje u vozidiel, ktoré jazdia po zlých cestách alebo v neupravenom teréne.



CYKLIČKÁ VÝDRŽ

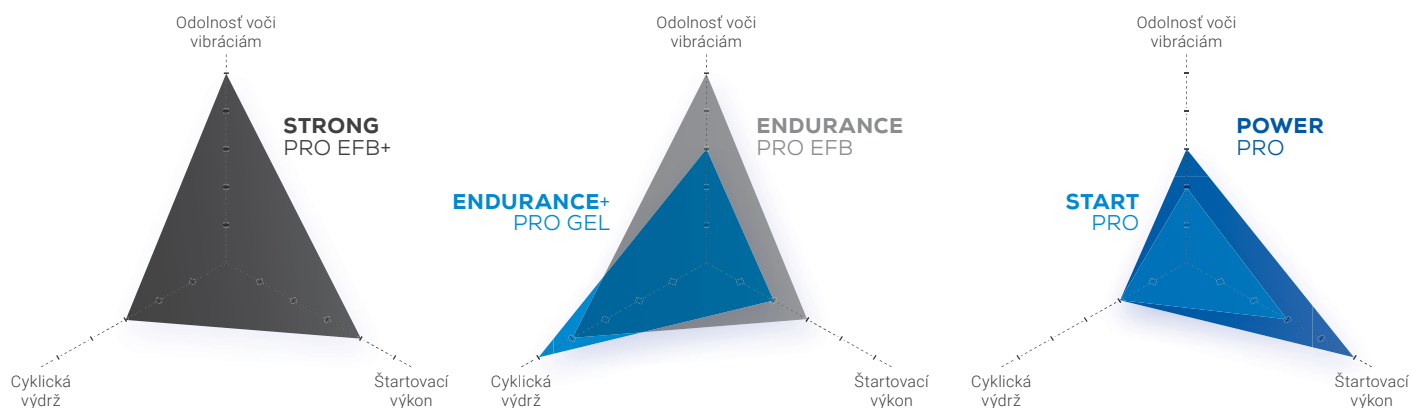
Vysoká cyklická výdrž je dôležitá u batérií pre vozidlá diaľkovej dopravy s nocovaním na palube, komerčné vozidlá pre intenzívne mestské zásobovanie a komerčné vozidlá s rozsiahlymi energetickými požiadavkami. Maximalizuje sa tak životnosť batérie a bezpečné naštartovanie vozidla.



ŠTARTOVACÍ VÝKON

Vysoký štartovací výkon umožňuje štartovanie motora pri nízkych teplotách a je potrebný pre mnohé poľnohospodárske a stavebné vozidlá náročné na energiu.

DOKONALÁ BATÉRIA PRE VŠETKY POTREBY





PREHĽAD A CHARAKTERISTIKY SORTIMENTU

	STRONG PRO EFB+ s. 6	ENDURANCE PRO EFB s. 8	ENDURANCE+ PRO GEL s. 9	POWERPRO s. 10	POWERPRO AGRI & CONSTRUCTION s. 10	STARTPRO s. 10
ODOLNOSŤ VOČI VIBRÁCIÁM	████████	████████	███████	███████	███████	███████
CYKlickÁ ODOLNOSŤ	███████	███████	████████	███████	███████	███████
ŠTARTOVACÍ VÝKON	███████	███████	███████	████████	████████	███████
AKCEPTÁCIA NABÍJANIA	████████	███████	████████	███████	███████	███████
ÚDRŽBA	Žiadna	Nízka	Žiadna	Žiadna	Žiadna	Nízka

VOĽBA BATÉRIE PODĽA TYPU VOZIDLA A APLIKÁCIE

TYP VOZIDLA	APLIKÁCIA	STRONG PRO EFB+	ENDURANCE PRO EFB	ENDURANCE+ PRO GEL	POWERPRO	POWERPRO AGRI & CONSTRUCTION	STARTPRO
Moderné diaľkové a štandardné nákladné vozidlá	MONTÁŽ NA KONCI ŠASI / JAZDA V NEUPRAVENOM TERÉNE	✓	✓ ¹				
Expresné zásobovanie, mestské autobusy	PRÍSLUŠENSTVO NÁROČNÉ NA ENERGIU, CYKlickÉ APLIKÁCIE	✓		✓ ²			
Moderné diaľkové nákladné vozidlá	PRENOCOVANIE NA PALUBE / HOTELOVÉ FUNKCIE	✓	✓ ¹				
Štandardné nákladné vozidlá alebo autá s výkonnými motormi	EXTRÉMNE TEPLoty ALEBO POTREBA VYSOKÉHO ŠTARTOVACIEHO PRÚDU				✓		
Traktory, stavebné stroje	ŠPECIÁLNE VOZIDLÁ					✓ ³	
Štandardné nákladné vozidlá	ŠTANDARDNÉ POTREBY / STARŠIE VOZIDLÁ						✓ ³

POZNÁMKY

1
 • V prípade potreby doplňte destilovanou vodou.
 • Dobíjacia sústava musí zodpovedať Sb/Ca technológii batérie.
 Ak nie su podmienky splnené, zvolte **STRONGPRO EFB+**.

2
 ENDURANCE+PRO GEL vyžaduje maximálne nabíjacie napätie 14,4V. V prípade odlišných podmienok zvolte **STRONGPRO EFB+**

3
 V prípade potreby doplňte destilovanou vodou (v závislosti na type batérie).

Silná batéria Exide STRONGPRO je teraz STRONGPRO EFB+

Trieda batérií Exide STRONGPRO je teraz silnejšia než kedykoľvek predtým. Nová receptúra uhlíka v aktívnej hmote zápornej dosky zvyšuje schopnosť a akceptáciu nabíjania batérie STRONGPRO EFB+. Navyše, technológia HVR® (vysoká odolnosť voči vibráciám) umožňuje STRONGPRO EFB+ zvládnuť extrémne vibračné testy podľa novej európskej normy V4 (EN 50342-1: 2015).

Robustnejšia a trvanlivejšia batéria znamená znížené celkové servisné náklady pre majiteľa vozového parku a vodičov nákladných vozidiel, čo umožňuje menej výmen batérií v priebehu životnosti vozidla a minimalizované riziko neočakávaného a predčasného zlyhania batérií.

ODPORÚČANÝ TYP VOZIDLA / PODMIENKY POUŽITIA:



Moderné diaľkové / štandardné nákladné vozidlá s batériou na konci šasi a/alebo „hotelovými funkciami“, pre expresné zásobovanie tovarom a mestské autobusy. Ideálne pre vozidlá do neupravneného terénu, s vybavením náročným na energiu a aplikáciami pre hlboké cyklovanie.

Výhody

- Lepšia schopnosť dobíjania a akceptácia nabíjania než StrongPRO predchádzajúcej generácie NOVINKA
- Lepšia kontrola plynovania a silnejší účinok proti stratifikácii elektrolytu NOVINKA
- Výnimočne robustná - najnovšia technológia HVR® splňujúca požiadavky V4
- Až 70% úspora celkových nákladov na vlastníctvo (TCO) v priebehu 2 rokov, v porovnaní so štandardnými batériami
- Maximálna štartovacia spoľahlivosť po prenocovaní na palube
- OE skúsenosti vo vnútri
- Prvotriedne bezpečnostné prvky
- Bezúdržbová – žiadne dopĺňanie



SPEVNENÁ STENA NÁDOBY

s dodatočnou výstuhou*

ZABUDOVANÝ LABYRINT

do veka s ochranou proti vznieteniu, s centrálnym odvodom plynov pre maximálnu bezpečnosť

DODATOČNÁ APLIKÁCIA HORÚCEHO TMELU

spevňujúca skupinu dosiek*

3DX ZÁPORNÉ DOSKY

s Carbon Boost® pre superrýchle dobíjanie a zlepšený cyklický výkon

NOVÁ, ROZŠÍRENÁ VERZIA

hornej a bočnej fixácie článku*

SPODNÁ ČASŤ DOSIEK

s dodatočnou fixáciou*

KLADNÉ MRIEŽKY S RÁMOM

a odolným polyetylénovým separátorom so skleneným flísom pre rovnomernú kompresiu

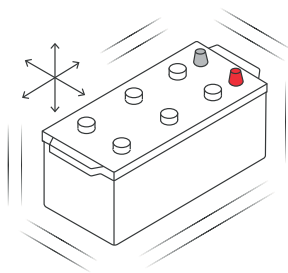


*Najnovšia generácia špičkového HVR® dizajnu od Exide, ktorý spĺňa požiadavky V4 (EN 50342-1:2015)

Nové vlastnosti v robustnej konštrukcii batérie

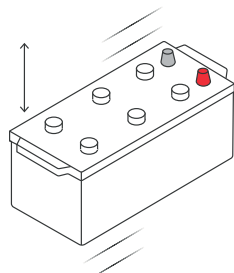
Niekoľko ekonomických faktorov (výška nákladov na palivo, vyššie cestné dane, vyššie poplatky za mýto a parkovanie a vyššie náklady na zníženie úrovne emisií) viedli majiteľov flotíl k nákupu nových vozidiel triedy Euro 5 alebo Euro 6, čím došlo k zníženiu obsahu pevných častíc a emisií NOx.

Nové usporiadanie podvozku vozidiel Euro 5 / Euro 6 s integrovaným systémom selektívnej katalytickej redukcie (SCR) a nádrží AdBlue, donútilo popredných výrobcov nákladných vozidiel k presunutiu batérií do jeho zadnej časti.



NOVÝ TEST V TROCH OSIACH

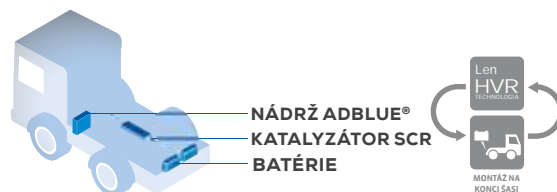
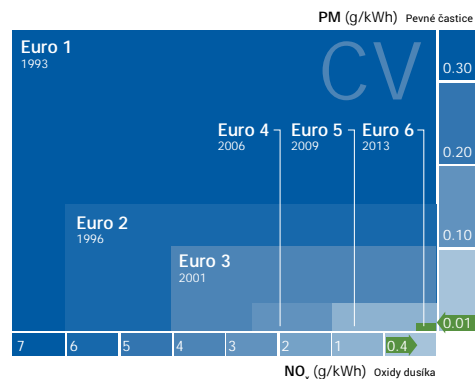
Technológia HVR® umožňuje batériám Exide zvládnuť vibračný test, využívajúci pohyb v troch osiach, simulujúci skutočné prevádzkové podmienky.



TEST V JEDNEJ OSI

V1-3 test využíva pohyb iba v jednej osi.

EMISNÉ ŠTANDARÝ DEFINOVANÉ SMERNICOU EU



Nové výzvy, nové riešenia

Životnosť bežných batérií sa výrazne znižuje s výškou vibrácií v zadnej časti podvozku vozidla. V roku 2016 spolupracoval Exide s výrobcami nákladných vozidiel na vývoji nového modelu batérie s vysokou odolnosťou voči vibráciám (HVR®), ako jednej z prvých, splňujúcich podmienky nového vibračného testu V4*.

Technológia HVR® garantuje dlhšiu životnosť batérie, aj keď je umiestnená v zadnej časti podvozku nákladného vozidla.

*EN50342-1

CARBON BOOST® EFEKT

Inteligentné elektrochemické riešenie pre dlhšiu životnosť batérie od Exide.

Predčasné zlyhanie batérií spôsobené ich vystavením podmienkam hlbokého vybitia je u komerčných vozidiel bežné. Zátážou pre batérie je napríklad časté štartovanie a vypínanie motora pri mestskom zásobovaní a nočné kúrenie a osvetlenie u vozidiel diaľkovej dopravy. Táto zátáž vedie k sulfatácii a stratifikácii kyseliny poškodzujúcej životnosť batérie.

Unikátne uhlíkové aditíva Exide Carbon Boost® zvyšujú rýchlosť rozpúšťania častíc síranov. To vedie k rýchlejšiemu dobíjaniu, ochrane proti sulfatácii a nižšej stratifikácii.

Uhlíkové aditíva tiež podporujú kontrolované plynovanie počas dobíjania, čo udržiava elektrolyt premiešaný a ešte viac znižuje stratifikáciu.

Výhody Carbon Boost®:

- Zlepšená akceptácia nabíjania
- Rýchlejšie dobíjanie
- Znížená stratifikácia kyseliny
- Zlepšená cyklická výdrž

Sulfatácia: Častice síranov postupne pokrývajú záporné dosky. Znižuje to účinnosť dobíjania, pretože energia sa neefektívne používa na ich rozpúšťanie.



BEZ CARBON BOOST®
Dosky sú pokryté síranom



S CARBON BOOST®
Vďaka technológii Carbon Boost® sa redukuje sulfatácia batérií

Stratifikácia kyseliny: Častice síranov sa počas nabíjania menia na kyselinu sírovú. Tá je ťažšia než elektrolyt a klesá ku dnu článku, pričom vzniká viacero negatívnych efektov, vrátane zníženia kapacity batérie.



BEZ CARBON BOOST®
Kyselina sírová klesne ke dnu článku batérie



S CARBON BOOST®
Kontrolované plynovanie premieša elektrolyt a znižuje stratifikáciu



ENDURANCE PRO EFB NOVINKA

Špičková cyklická batéria Exide je teraz nezničiteľná

Exide EndurancePRO sa vyvíja: trieda batérií „vyrobených pre náročnejšie cyklovanie“ teraz obsahuje inovatívnu konštrukciu HVR®(High Vibration Resistance), ktorá zabezpečuje neporovnateľnú úroveň robustnosti a minimalizuje riziko neočakávaného a predčasného zlyhania batérie. Nielen, že zaručuje vynikajúce cyklické výkony (až 200 cyklov pri 50% DoD) a zníženú stratifikáciu, ako je jasne vidieť na nových nálepkách, nová batéria EndurancePRO EFB teraz prekračuje najvyššie požiadavky priemyselnej referenčnej vibračnej skúšky (hladina V4 pri vibračnej skúške EN50342-1) a je dokonale prispôsobená k inštalácii do vozidiel, ktoré jazdia v náročnom teréne.

Toto všetko znamená menšie riziko porúch, väčšiu spoľahlivosť pri štarte a dlhšiu životnosť.

ODPORÚČANÝ TYP VOZIDLA / PODMIENKY POUŽITIA:



Moderné diaľkové a štandardné nákladné vozidlá s batériami na konci šasi a/alebo hotelovou funkciou. Ideálne pre využitie v náročnom teréne. Vyžaduje dopĺňanie vodou.

Výhody

- **Extrémne robustná - teraz s technológiou HVR® plní požiadavky V4** NOVINKA
- **Perfektná pre intenzívne cyklovanie:** 2x dlhšia cyklická životnosť v porovnaní so štandardným akumulátorom (pokročilá SHD technológia s vrstvou skleneného flísu v aktívnej hmote) umožňuje excelentný cyklický výkon (do 200 cyklov pri 50% DoD)

- Zlepšená prevádzková výdrž
- OE skúsenosti vo vnútri



PRVOTRIEDNY
CYKlickÝ
VÝKON



PRVOTRIEDNA
VÝBAVA



BEZPEČNÝ
ŠTART



MESTSKÉ
ZÁSObOVANIE



NÍZKÁ
ÚDRŽBA





ENDURANCE+PRO GEL

Vysoko výkonná najmodernejšia technológia

Exide Technologies je vynálezcom gélovej technológie, čo je dokonalá voľba pre najnáročnejšie aplikácie komerčných vozidiel.

Namiesto toho, aby bol tekutý, je elektrolyt viazaný vo forme gélu. Vedie to k neprekonateľnej cyklickej životnosti. Nový Exide Endurance+PRO GEL je extrémne robustný s najlepšimi vlastnosťami pre hlboké cyklovanie vo svojej triede. Umožňuje bezkonkurenčne bezpečné hlboké vybitie až na 90%, čo zlepšuje celkové náklady na vlastníctvo (TCO) a minimalizuje riziko porúch.

ODPORÚČANÝ TYP VOZIDLA / PODMIENKY POUŽITIA:



Vozidlá expresného zásobovania a mestské autobusy s príslušenstvom náročným na energiu a potrebou hlbokého cyklovania.

Výhody

- **Pôsobivý energetický výkon po celú dobu životnosti batérie:** bezpečné DoD 90% voči 50% u štandardných, zaplavených batérií a 5 krát viac cyklov, než u porovnateľnej zaplavenej batérie
- **Odoláva hlbokému vybitiu:** maximálna spoľahlivosť
- Regulácia ventilom: maximálna bezpečnosť a vysoká odolnosť voči vibráciám
- Veľmi nízke samovybíjanie
- Bezúdržbová
- Skonstruovaná pre OE aplikácie



ORIGINÁL
GEL



EXTRÉMNE
CYKLOVANIE



BEZPEČNÝ
ŠTART



MESTSKÉ
DORUČOVANIE



BEZÚDRŽBOVÁ



VYSOKÁ HUSTOTA
ENERGIE



VIAC INFORMÁCIÍ

Nová batéria Endurance+PRO GEL je najefektívnejšia a najúčinnnejšia alternatíva v porovnaní s akoukoľvek inou VRLA batériou. V skutočnosti zvládne viac cyklov a má bezpečné DoD 90% (v porovnaní s 75% akejkolvek inej VRLA batérie), čo znamená viac energie dostupnej v priebehu času a minimalizáciu TCO.

POWERPRO

Pôsobivý výkon pri každom štartovaní

ODPORÚČANÝ TYP VOZIDLA / PODMIENKY POUŽITIA:



Štandardné nákladné vozidlá alebo vozidlá s vysokovýkonným motorom, pracujúce v extrémnych klimatických podmienkach a / alebo za vysokých nárokov na štartovací výkon.

Výhody

- Prvotriedny štartovací výkon (viac dosiek a aktívneho materiálu pre maximalizáciu povrchu dosky)
- Robustný a spoľahlivý dizajn pre fixáciu skupín dosiek zatavením horúcim tmelom
- Bezúdržbová – žiadne dopĺňanie
- OE skúsenosti vo vnútri



PRVOTRIEDNY
VÝKON



NÍZKE
TEPLOTY



BEZÚDRŽBOVÁ



POWERPRO AGRI & CONSTRUCTION

Zvoľte si originálny diel

ODPORÚČANÝ TYP VOZIDLA / PODMIENKY POUŽITIA:



Traktory a stavebné stroje (poľnohospodárstvo a stavebná mechanizácia)

Výhody

- Prvotriedny štartovací výkon (viac dosiek a aktívneho materiálu pre maximálny povrch dosky)
- Robustný dizajn s fixáciou skupiny dosiek zatavením horúcim tmelom
- Široký sortiment vrátane špeciálnych typov
- Skutočný OE dizajn a konštrukcia (originálny diel)
- Bezúdržbová – žiadne dopĺňanie



SKUTOČNÝ OE
AGRI



SKUTOČNÝ OE
CONSTRUCTION



PRVOTRIEDNY
VÝKON



BEZÚDRŽBOVÁ

SPARE
ORIGINAL
PART

STARTPRO

Spoľahlivý štartovací výkon pre štandardné použitie

ODPORÚČANÝ TYP VOZIDLA / PODMIENKY POUŽITIA:



Štandardné nákladné vozidlá bez špecifických požiadaviek na vibračnú odolnosť, cyklovanie alebo potrebu štartovacieho výkonu

Výhody







- Ideálna pre nákladné vozidlá bez špeciálnych požiadaviek z hľadiska odolnosti voči vibráciám, cyklického alebo štartovacieho výkonu
- Robustný a spoľahlivý dizajn s fixáciou skupín dosiek zatavením horúcim tmelom
- Kompletný sortiment, ktorý pokrýva takmer 100% vozového parku, vrátane špeciálnych typov
- Nízka údržba – môže vyžadovať dopĺňanie vody



NÍZKÁ
ÚDRŽBA



ZOZNAM TYPOV

KÓD	Výkon		Rozmery			Technické charakteristiky			
	Kapacita Ah	CCA A (en)	D (mm)	V (mm)	Š (mm)	Polarita	Spodné uchytenie	Nádoba	
 STRONGPRO EFB+	EE1403	140	800	513	223	189	ETN 3	B0	D04
	EE1853	185	1100	513	223	223	ETN 3	B0	D05
	EE2353	235	1200	518	240	279	ETN 3	B0	D06
 ENDURANCEPRO EFB	EX1803	180	1000	513	223	223	ETN 3	B0	D05
	EX2253	225	1150	518	240	279	ETN 3	B0	D06
 ENDURANCE+PRO GEL	ED2103	210	1050	518	240	279	ETN 3	B0	D06
 POWERPRO	EF1202	120	870	349	235	175	ETN 0	B1	D02
	EF1420	142	850	349	290	175	ETN 0	B0	D03
	EF1421	142	850	349	290	175	ETN 1	B0	D03
	EF1453	145	900	513	223	189	ETN 3	B0	D04
	EF1853	185	1150	513	223	223	ETN 3	B0	D05
	EF2353	235	1300	518	240	279	ETN 3	B0	D06
 POWERPRO AGRI&CONSTRUCTION	EJ050C	50	800	260	206	173	ETN 1	B7	G34
	EJ110B	110	950	330	240	173	ETN 9	B0	G31
	EJ1102	110	900	349	235	175	ETN 0	B1	D02
	EJ1100	110	900	349	235	175	ETN 0	B0	D02
	EJ1000	100	850	353	190	175	ETN 0	B13	L05
	EJ165A	165	850	354	285	241	ETN 6	B0	D67
	EJ1805	180	1000	510	225	218	ETN 3	B3	D09
	EJ1523	152	1130	513	223	189	ETN 3	B0	D04
	EJ1723	172	1390	513	223	223	ETN 3	B0	D05
	EJ1355	135	1000	514	210	175	ETN 3	B3	DB8
EJ2353	235	1450	518	240	279	ETN 3	B0	D06	
 STARTPRO	EG110B	110	1000	330	240	173	ETN 9	B0	G31
	EG1100	110	750	349	235	175	ETN 0	B0	D02
	EG1101	110	750	349	235	175	ETN 1	B0	D02
	EG1102	110	750	349	235	175	ETN 0	B1	D02
	EG1250	125	760	349	290	175	ETN 0	B0	D03
	EG1251	125	760	349	290	175	ETN 1	B0	D03
	EG145A	145	1000	360	240	253	ETN 6	B0	F21
	EG1008	100	680	413	220	175	ETN 0	B3	D01
	EG1109	110	800	413	220	175	ETN 1	B3	D01
	EG1402	140	900	508	205	175	ETN 0	B1	ATM
	EG1206	120	680	510	225	175	ETN 4	B3	D08
	EG1406	140	800	510	225	175	ETN 4	B3	D08
	EG1806	180	1000	510	225	218	ETN 4	B3	D09
	EG1203	120	680	513	223	189	ETN 3	B0	D04
	EG1403	140	800	513	223	189	ETN 3	B0	D04
	EG1553	155	900	513	223	223	ETN 3	B0	D05
	EG1803	180	1000	513	223	223	ETN 3	B0	D05
	EG1355	135	1000	514	210	175	ETN 3	B3	DB8
	EG1353	135	1000	514	210	218	ETN 3	B0	DB9
	EG1705	170	950	514	210	218	ETN 3	B3	DB9
EG2253	225	1200	518	240	279	ETN 3	B0	D06	
EG2254	225	1200	518	240	279	ETN 4	B0	D06	

VIAC INFORMÁCIÍ

Exide má najkomplexnejší sortiment na trhu. Zoznam sa neustále aktualizuje, aby obsahoval najnovšie vozidlá, takže vždy nájdete správnu batériu pre vaše vozidlo. Obráťte sa na miestneho obchodného reprezentanta Exide a vyžiadajte si buď tlačенú kópiu alebo navštívte náš online katalóg na www.exide.com.

Tiež si môžete ZDARMA stiahnuť aplikáciu Exide Battery Finder a získať prístup k informáciám o sortimente kdekoľvek a kedykoľvek.



Exide Technologies je s prevádzkami vo viac než 80 krajinách a so 130 rokmi skúseností jedným z najväčších producentov a recyklátorov olovo-kyselinových batérií. Spoločnosť vyvíja špičkové riešenia uchovania energie pre automobilový a priemyselný trh. Poprední výrobcovia áut, nákladných a vysokozvižných vozidiel dôverujú Exide Technologies ako dodávateľovi originálneho príslušenstva. Exide ponúka výrobky aj na trhu náhradnej spotreby prostredníctvom portfólia úspešných a známych značiek.

Exide Transportation vyrába batérie pre ľahké a úžitkové vozidlá, ako aj pre poľnohospodárske a stavebné mechanizmy a lode. Priemyselné trhy – pod divíziou GNB Industrial Power – zahŕňajú účinné riešenia uchovania energie pre trakčné aplikácie ako sú vysokozvižné vozíky, čistiace stroje a iné úžitkové elektrické vozidlá, a tiež staničné aplikácie ako sú telekomunikačné systémy, obnoviteľné zdroje a neprerušiteľné zdroje energie (UPS).

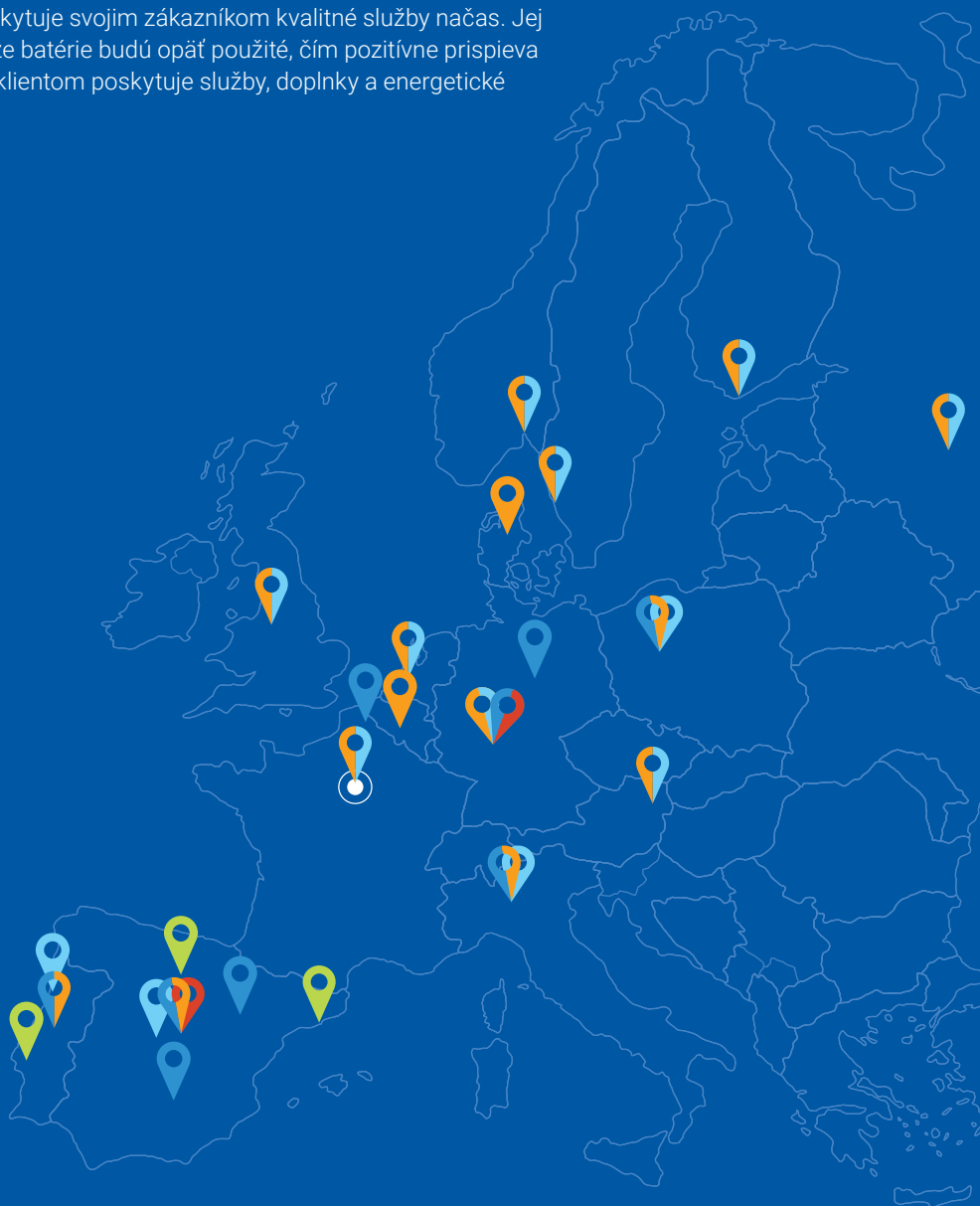
Inžinieri v Exide boli vždy v popredí pri zavádzaní inovácií v tomto odvetví. ISO/TS certifikované výrobné kapacity zaručujú, že zákazníci dostanú produkty, ktoré sú vyrobené s maximálnou účinnosťou a spĺňajú najvyššie štandardy kvality, pričom minimalizujú vplyv na životné prostredie.

Rozsiahla predajná a distribučná sieť Exide poskytuje svojim zákazníkom kvalitné služby načas. Jej recyklačné kapacity svetovej úrovne zaručujú, že batérie budú opäť použité, čím pozitívne prispieva k stavu životného prostredia. Exide tiež svojim klientom poskytuje služby, doplnky a energetické poradenstvo.

- EMEA centrála
- Výrobné podniky
- Recyklačné podniky
- Distribučné centrá
- Hlavné obchodné kancelárie
- Centrá výskumu a vývoja

Výrobné podniky s certifikáciou podľa ISO 9001 a ISO 14001

Podniky pre automobilový priemysel s certifikáciou podľa IATF 16949



EMEA HEADQUARTERS

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

EXIQA, S.R.O.
AMBASSADOR OF EXIDE TECHNOLOGIES
JISKROVA 1514/4
SK 040 01 KOŠICE

TEL.: +421 55 23 83 534

www.exide.sk