

BATERIE PRO UŽITKOVÁ VOZIDLA

NIC NEZASTAVÍ
VAŠI FLOTILU



BATERIE, KTERÉ ZNAMENAJÍ PODNIKÁNÍ

Vysoce výkonné baterie, které vaši firmu udrží v pohybu

Logistika je důležitější než kdykoliv v minulosti, protože zákazníci očekávají rychlejší a předvídatelnější dodávky. Majitelé flotil vozidel se v tomto konkurenčním prostředí zaměřují na celkové provozní náklady. Ostatně jestliže je nákladní vozidlo nepojízdné, vede to k nespokojenosti zákazníků, nevyužití práci a kapitálu a k možným pokutám a penalizacím.

Společnost Exide navrhla svůj sortiment baterií tak, aby snížila riziko poruch a aby zákazníkům poskytla konkurenční výhodu. Získáte výkon, který je špičkou na trhu, jakož i nižší provozní náklady a baterie pro všechna možná využití.

S DŮVĚROU PŘEDNÍCH VÝROBCŮ VOZIDEL

Exide dodává olovo-kyselinové baterie pro výrobce aut a nákladních vozidel již 130 let. Navrhujeme technicky nejvyspělejší produkty v daném odvětví a byli jsme první, kdo v roce 2008 uvedl baterie pro nákladní vozidla High Vibration Resistant (HVR®). Výrobci vozidel důvěřují kvalitě našich výrobků a našemu závazku dodržovat vynikající kvalitu ve výrobě.

Společnost Exide spolupracuje s předními výrobci užitkových vozidel, včetně:
Isuzu, Iveco, MAN, Nissan, Renault Volvo Trucks, Scania, Bobcat, Case, Claas, Deutz Fahr, EvoBus, John Deere, Komatsu, New Holland, Wacker Neuson, a mnoho dalších ...





ZVOLTE SI TU SPRÁVNOU BATERII PRO VAŠE POTŘEBY

Jako skutečný expert na OE baterie Vám Exide pomůže zvolit si tu správnou baterii. Pro majitele vozových parků a mechaniky je volba respektující dané podmínky použití klíčová. Existují tři důležitá kritéria při zvažování výkonnosti baterie: odolnost vůči vibracím, cyklická výdrž a startovací výkon.

TŘI HLAVNÍ FAKTORY PRO VÝBĚR BATERIE



ODOLNOST VŮČI VIBRACÍM

Pro nákladní vozidla s umístěním baterie v zadní části šasi (např. nákladní vozidla Euro 5 / Euro 6) jsou nezbytné baterie, které jsou robustní a odolné vůči velkým vibracím, aby se předešlo jejich poruchám. Odolnost vůči vibracím se také vyžaduje u vozidel, které jezdí na špatných cestách nebo v neupraveném terénu.



CYKLIČKÁ VÝDRŽ

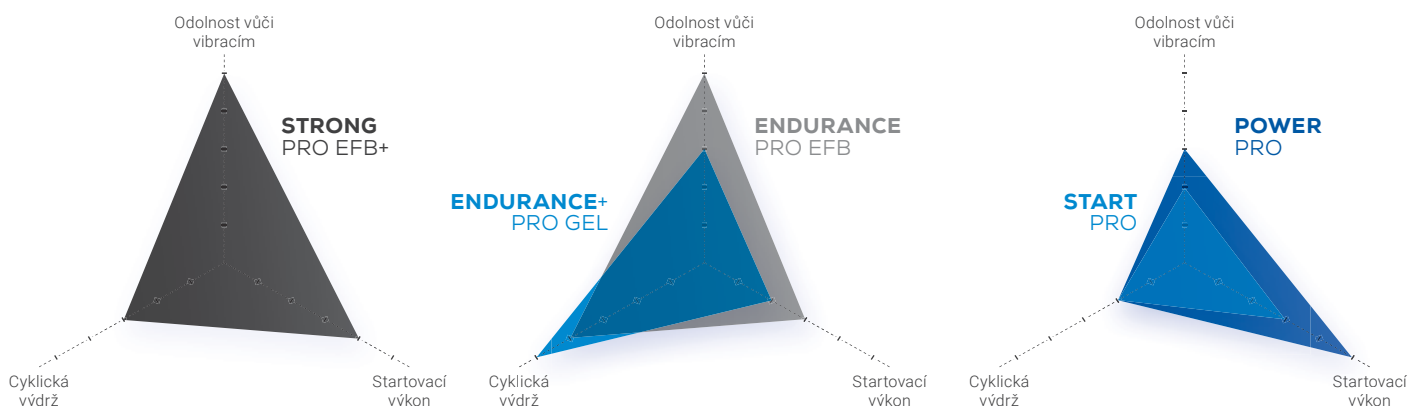
Vysoká cyklická výdrž je důležitá u baterií pro dálková nákladní vozidla umožňující přebývání na palubě, komerční vozidla pro intenzivní městské zásobování a užitková vozidla s velkými energetickými nároky. Dosahuje se tak maximální životnosti baterie a bezpečného startování.



STARTOVACÍ VÝKON

Vysoký startovací výkon umožňuje startování motoru při nízkých teplotách a je potřebný pro mnohé zemědělské a stavební stroje s vysokými nároky na energii.

DOKONALÁ BATERIE PRO VŠECHNY POTŘEBY





PŘEHLED 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 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|
| ODOLNOST VŮČI VIBRACÍM | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| CYKlická VÝDRŽ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| STARTOVACÍ VÝKON | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| AKCEPTACE NABÍJENÍ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ | ██████ |
| ÚDRŽBA | Žádná | Nízká | Žádná | Žádná | Žádná | Nízká |

VOLBA BATERIE PODLE TYPU VOZIDLA A APLIKACE

| TYP VOZIDLA | APLIKACE | STRONG PRO EFB+ | ENDURANCE PRO EFB | ENDURANCE+ PRO GEL | POWERPRO | POWERPRO AGRI & CONSTRUCTION | STARTPRO |
|---|---|-----------------|-------------------|--------------------|----------|------------------------------|----------------|
| Moderní dálkové nákladní vozy, standardní vozy | MONTÁŽ NA KONCI ŠASI / JÍZDA V NEUPRAVENÉM TERÉNU, VYSOKÉ VIBRACE | ✓ | ✓ ¹ | | | | |
| Expresní zásobování, městské autobusy | PŘÍSLUŠENSTVÍ NÁROČNÉ NA ENERGIÍ, CYKlickÉ APLIKACE | ✓ | | ✓ ² | | | |
| Moderní dálkové nákladní vozy | PŘENOCOvÁNÍ NA PALUBĚ / HOTELové FUNKCE | ✓ | ✓ ¹ | | | | |
| Standardní nákladní vozy nebo vozy s výkonnými motory | EXTRÉMNÍ TEPLoty ANEBOTPOTŘEBA VYSOKÉHO STARTOVACÍHO PROUDU | | | | ✓ | | |
| Traktory, stavební stroje | SPECIÁLNÍ VOZIDLA | | | | | ✓ ³ | |
| Standardní nákladní vozy | STANDARDNÍ POTŘEBY / STARŠÍ VOZIDLA | | | | | | ✓ ³ |

POZNÁMKY

1
 • V případě potřeby doplňte destilovanou vodou.
 • Dobíjecí soustava musí odpovídat Sb/Ca technologii baterie.
 Jestli nejsou podmínky splněny, zvolte **STRONGPRO EFB+**.

2
 ENDURANCE+ PRO GEL vyžaduje nabíjecí napětí maximálně 14,4V. V případě odlišných podmínek zvolte **STRONGPRO EFB+**.

3
 V případě potřeby doplňte destilovanou vodou (v závislosti na typu baterie).

Silná baterie Exide STRONGPRO je teď STRONGPRO EFB+

Řada baterií Exide StrongPRO je nyní silnější než kdy dříve. Nová receptura uhlíku aktivní hmoty záporné desky zvyšuje schopnost a akceptaci nabíjení baterie StrongPRO EFB+. Navíc, technologie HVR® (vysoká odolnost vibracím) umožňuje StrongPRO EFB+ projít extrémními vibračními testy podle nové evropské normy V4 (EN 50342-1: 2015).

Robustnější a trvanlivější baterie znamená snížení celkových nákladů pro vlastníky vozového parku a řidiče nákladních vozidel, což umožňuje méně výměn v průběhu životnosti vozidla a minimalizování rizika neočekávaného a předčasného selhání baterie.

DOPORUČENÝ TYP VOZIDLA / PODMÍNKY POUŽITÍ:



Moderní dálkové / standardní nákladní vozy s instalací na konci šasi a / nebo „hotelovými funkcemi“, pro expresní dodávky zboží a městské autobusy. Ideální pro vozy do neupraveného terénu, s vybavením náročným na energii a aplikacemi pro hluboké cyklování.

Výhody

- **Lepší dobíjecí schopnost a akceptace nabíjení než předchozí generace StrongPRO** NOVINKA
- **Lepší kontrola plynování a silnější anti-stratifikační efekt** NOVINKA
- Výjimečně robustní - nejnovější technologie HVR® plnící požadavky V4
- Až 70% úspora celkových nákladů na vlastnictví (TCO) během 2 let, ve srovnání se standardními bateriemi
- Maximální startovací spolehlivost po přenocování na palubě
- OE zkušenosti uvnitř
- Prvotřídní bezpečnostní prvky
- Bezúdržbová - bez doplňování



MONTÁŽ NA KONCI ŠASI



NEUPRAVENÝ TERÉN



SUPERRYCHLÉ NABÍJENÍ



PRVOTŘÍDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



BEZPEČNÝ START



BEZÚDRŽBOVÁ

ZPEVNĚNÁ STĚNA NÁDOBY

s dodatečnou výztuhou*

ZABUDOVANÝ LABYRINT

do víka s ochranou proti vznícení, s centrálním odvodem plynů pro maximální bezpečnost

DODATEČNÁ APLIKACE HORKÉHO TMELU

zpevňující skupinu desek*

3DX ZÁPORNÉ DESKY

s technologií Carbon Boost® pro superrychlé dobíjení a zlepšený cyklický výkon

NOVÁ, ROZŠÍŘENÁ VERZE

boční a horní fixace článků*

SPODNÍ ČÁSTI DESEK

s dodatečnou fixací*

KLADNÉ MŘÍŽKY S RÁMEM

a odolným polyetylenovým separátorem a skleněným rounem pro rovnoměrnou kompresi

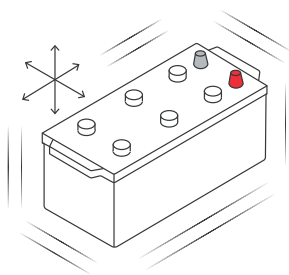


*Nejnovější generace špičkového designu HVR® od společnosti Exide, který splňuje požadavky V4 (EN50342-1:2015)

Nové vlastnosti v robustní konstrukci baterie

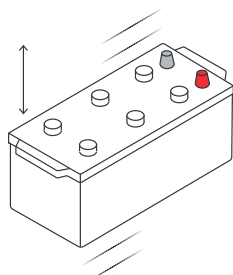
Několik ekonomických faktorů (vyšší náklady na palivo, vyšší silniční daně, vyšší poplatky za mýtné a parkování a vyšší náklady na snížení úrovně emisí) vedly majitele flotil k nákupům nových vozidel třídy Euro 5 nebo Euro 6, čímž se snižuje obsah pevných částic a emise NOx.

Nové uspořádání podvozků vozidel Euro 5 / Euro 6 s integrovaným systémem selektivní katalytické redukce (SCR) a nádrží na AdBlue, donutilo přední výrobce nákladních vozidel k přesunutí baterií do jeho zádi.



NOVÝ TEST VE TŘECH OSÁCH

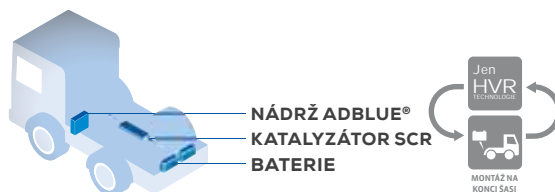
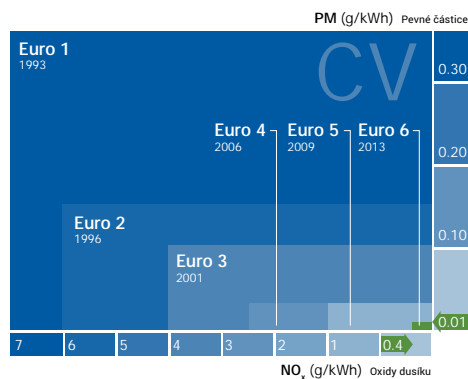
Technologie HVR umožňuje bateriím Exide zvládnout vibrační test, využívající pohyb ve třech osách, simulující skutečné provozní podmínky.



TEST V JEDNÉ OSE

V1-3 test využívá pohyb pouze v jedné ose.

EMISNÍ STANDARDY DEFINOVANÉ SMĚRNICÍ EU



Nové výzvy, nové řešení

Životnost běžných baterií se výrazně snižuje s vyšší vibrací v zadní části podvozku vozidla. V roce 2016 Exide spolupracoval s výrobcem nákladních vozidel na vývoji nového modelu baterie s vysokou odolností vůči vibracím (HVR®), jako jedné z prvních, splňující podmínky nového vibračního testu V4*.

HVR® garantuje delší životnost baterie, i když je umístěna na zádi podvozku nákladního vozidla.

*EN50342-1

CARBON BOOST® EFEKT

Inteligentní elektrochemické řešení pro delší životnost baterie od společnosti Exide.

Předčasné selhání baterií způsobené jejich vystavením podmínkám hlubokého vybití jsou u užitkových vozidel běžné. Zátěží pro baterie je například časté startování a vypínání motoru při zásobování ve městě a noční topení a svícení u dálkových nákladních vozidel. Tato zátěž vede k sulfataci a stratifikaci kyseliny, zkracující životnost baterie.

Unikátní uhlíková aditiva Exide Carbon Boost® zvyšují rychlost rozpouštění částic sulfátů. Výsledkem je rychlejší dobíjení, ochrana proti sulfataci a omezení stratifikace kyseliny.

Uhlíková aditiva také podporují kontrolované plynování během dobíjení, čímž si elektrolyt zachovává rovnoměrnou hustotu a tím se dále snižuje stratifikace.

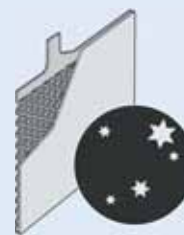
Výhody Carbon Boost®:

- Zlepšená akceptace dobíjení
- Rychlejší dobíjení
- Snížená stratifikace kyseliny
- Zlepšená cyklická výdrž

Sulfatace: Částice síranů postupně pokrývají záporné desky. Snižuje se tím účinnost dobíjení, protože se energie neefektivně spotřebovává na jejich rozpouštění.



BEZ CARBON BOOST®
Desky jsou pokryty síranem

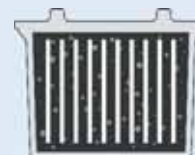


S CARBON BOOST®
Díky technologii Carbon Boost® se redukuje sulfatace baterií

Stratifikace kyseliny: Částice sulfátů se během nabíjení mění na kyselinu sírovou. Ta je těžší než elektrolyt a klesá ke dnu, což má za následek více negativních efektů, včetně snížení kapacity baterie.



BEZ CARBON BOOST®
Kyselina sírová klesne ke dnu článku baterie



S CARBON BOOST®
Kontrolované plynování zachovává rovnoměrnou hustotu elektrolytu a snižuje stratifikaci



ENDURANCE PRO EFB NOVINKA

Špičková cyklická baterie Exide je nyní nezničitelná

Exide EndurancePRO se vyvíjí: řada baterií „vyrobených pro náročnější cyklování“ nyní obsahuje inovativní konstrukci HVR® (High Vibration Resistance), která zajišťuje nesrovnatelnou úroveň robustnosti a minimalizuje riziko neočekávaného a předčasného selhání baterie. Nejen, že zaručuje vynikající cyklické výkony (až 200 cyklů při 50% DoD) a sníženou stratifikaci, jak je jasně vidět na nových štítcích, nová EndurancePRO EFB baterie nyní překračuje nejvyšší požadavky průmyslové referenční vibrační zkoušky (hladina V4 ve vibrační zkoušce EN50342-1) a je dokonale přizpůsobená k instalaci do vozidel, která jezdí v náročném terénu.

To vše znamená menší riziko poruch, větší spolehlivost při startu a delší životnost.

DOPORUČENÝ TYP VOZIDLA / PODMÍNKY POUŽITÍ:



Moderní dálkové a standardní nákladní vozidla s bateriemi na konci šasi a /nebo s hotelovou funkcí. Ideální pro využití v náročném terénu. Vyžaduje doplňování vodou.

Výhody

- **Extrémně robustní - nyní s technologií HVR® splňuje požadavky V4 NOVINKA**
- **Perfektní pro intenzivní cyklování:** 2x delší cyklická životnost ve srovnání se standardním akumulátorem (pokročilá SHD technologie s vrstvou skelného rouna v aktivní hmotě) umožňuje excelentní cyklický výkon (do 200 cyklů při 50% DoD)

- Zlepšená provozní výdrž
- OE zkušenosti uvnitř



PRVOTŘÍDNÍ
CYKlickÝ
VÝKON



PRVOTŘÍDNÍ
PŘÍSLUŠENSTVÍ



BEZPEČNÝ
START



MĚSTSKÉ
ZÁSBOVÁNÍ



NÍZKÁ
ÚDRŽBA





ENDURANCE+PRO GEL

Vysoce výkonná nejmodernější technologie

Exide Technologies je vynálezcem gelové technologie, což je dokonalá volba pro nejnáročnější aplikace komerčních vozidel.

Místo toho, aby byl tekutý, je elektrolyt vázán ve formě gelu. Vede to k nepřekonatelné cyklické životnosti.

Nový Exide Endurance + PRO GEL je extrémně robustní s nejlepšími vlastnostmi k hlubokému cyklování ve své třídě. Umožňuje bezkonkurenčně bezpečné hluboké vybití až na 90%, což zlepšuje celkové náklady na vlastnictví (TCO) a minimalizuje riziko poruch.

DOPORUČENÝ TYP VOZIDLA / PODMÍNKY POUŽITÍ:



Vozy pro expresní zásobování a městské autobusy s příslušenstvím náročným na energii a potřebami hlubokého cyklování.

Výhody

- **Působivý energetický výkon po celou dobu životnosti baterie:** bezpečné DoD 90% oproti 50% u standardních zaplavených baterií a 5krát více cyklů, než srovnatelná standardní zaplavená baterie
- **Regulace ventilem:** maximální bezpečnost a vysoká odolnost vůči vibracím
- **Velice nízké samovybití**
- **Bezúdržbová**
- **Zkonstruována pro OE aplikace**
- **Odolává hlubokému vybití:** maximální spolehlivost



ORIGINAL GEL



EXTRÉMNI CYKLOVÁNÍ



BEZPEČNÝ START



MĚSTSKÉ DORUČOVÁNÍ



BEZÚDRŽBOVÁ



VYSOKÁ HUSTOTA ENERGIE



VÍCE INFORMACÍ

Nová baterie Endurance+PRO GEL je neefektivnější a neúčinnější alternativou ve srovnání s jakoukoli jinou VRLA baterií. Ve skutečnosti zvládne více cyklů a má bezpečné DoD 90% (ve srovnání se 75% jakékoli jiné VRLA baterie), což znamená více energie dostupné v průběhu času a minimalizaci TCO.

POWERPRO

Působivý výkon při každém startování

DOPORUČENÝ TYP VOZIDLA / PODMÍNKY POUŽITÍ:



Standardní nákladní vozidla nebo vozidla s vysoce výkonným motorem pracující za extrémních klimatických podmínek a / nebo za vysokých nároků na startovací výkon.

Výhody

- Prvotřídní startovací výkon (více desek a aktivního materiálu pro maximální povrch článků)
- Robustní a spolehlivý design s fixací skupin desek horkým tmelem
- Bezúdržbová - bez doplňování
- OE zkušenosti uvnitř



PRVOTŘÍDNÍ
VÝKON



NÍZKÉ
TEPLoty



BEZÚDRŽBOVÁ



POWERPRO AGRI & CONSTRUCTION

Zvolte si originální díl

DOPORUČENÝ TYP VOZIDLA / PODMÍNKY POUŽITÍ:



Traktory a stavební stroje (zemědělství, lesnictví a stavební mechanizace)

Výhody

- Prvotřídní startovací výkon (více desek a aktivního materiálu pro maximální plochu článků)
- Robustní design s fixací skupin desek zatavením horkým tmelem
- Široký sortiment včetně speciálních typů
- Skutečný OE design (a originální vybavení)
- Bezúdržbová - bez doplňování



SKUTEČNÉ
OE AGRI



SKUTEČNÉ OE
CONSTRUCTION



PRVOTŘÍDNÍ
VÝKON



BEZÚDRŽBOVÁ

SPARE
ORIGINAL
PART



STARTPRO

Spolehlivý startovací výkon pro standardní použití

DOPORUČENÝ TYP VOZIDLA / PODMÍNKY POUŽITÍ:



Standardní nákladní vozy bez specifických potřeb odolnosti vůči vibracím, cyklování nebo startovacího výkonu.

Výhody







- Ideální pro nákladní vozidla bez speciálních požadavků z hlediska odolnosti vůči vibracím, cyklického nebo startovacího výkonu
- Robustní a spolehlivý design s fixací skupin desek zatavením horkým tmelem
- Kompletní sortiment, který pokrývá téměř 100% vozového parku, včetně speciálních typů.
- Nízká údržba - může vyžadovat doplňování vodou



NÍZKÁ
ÚDRŽBA



SEZNAM TYPŮ

| KÓD | Výkon | | Rozměry | | | Technické charakteristiky | | | |
|---|-------------|------------|---------|--------|--------|---------------------------|-----------------|-------|-----|
| | Kapacita Ah | CCA A (en) | D (mm) | V (Mm) | Š (mm) | Polarita | Spodní uchycení | Nádob | |
|  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 AGR&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 |
| EG2153 | 215 | 1200 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 | |
| EG2154 | 215 | 1200 | 518 | 240 | 279 | ETN 4 | B0 | D06 | |

VÍCE INFORMACÍ

Exide má nejkomplexnější sortiment na trhu. Seznam je neustále aktualizován, aby obsahoval nejnovější vozidla, takže vždy najdete tu správnou baterii pro vaše vozidlo. Obraťte se na místního obchodního reprezentanta Exide a vyžádejte si tištěnou verzi nebo navštivte náš online katalog na www.exide.com.

Můžete si také ZDARMA stáhnout aplikaci Exide Battery Finder a získat přístup k informacím o sortimentu kdekoli a kdykoliv.



Exide Technologies je s provozovny ve více než 80 zemích a se 130 lety zkušeností jedním z největších producentů a recyklátorů olověných akumulátorů. Společnost vyvíjí špičková řešení uchování energie pro automobilový a průmyslový sektor. Přední výrobci osobních automobilů, nákladních a vysokozdvíhých vozidel důvěřují společnosti Exide Technologies jako dodavateli originálního příslušenství. Exide také poskytuje služby na trhu náhradní spotřeby prostřednictvím portfolia úspěšných a známých značek.

Exide Transportation vyrábí baterie pro lehká a užitková vozidla, také pro zemědělské a stavební mechanismy a lodě. Průmyslový sektor - prostřednictvím divize **GNB Industrial Power** - nabízí účinné řešení uchování energie pro aplikace pohonu vysokozdvíhých vozíků, čisticí stroje a jiná užitková elektrická vozidla, a také staniční aplikace jako jsou telekomunikační systémy, obnovitelné zdroje energie a nepřerušitelné zdroje napájení (UPS).

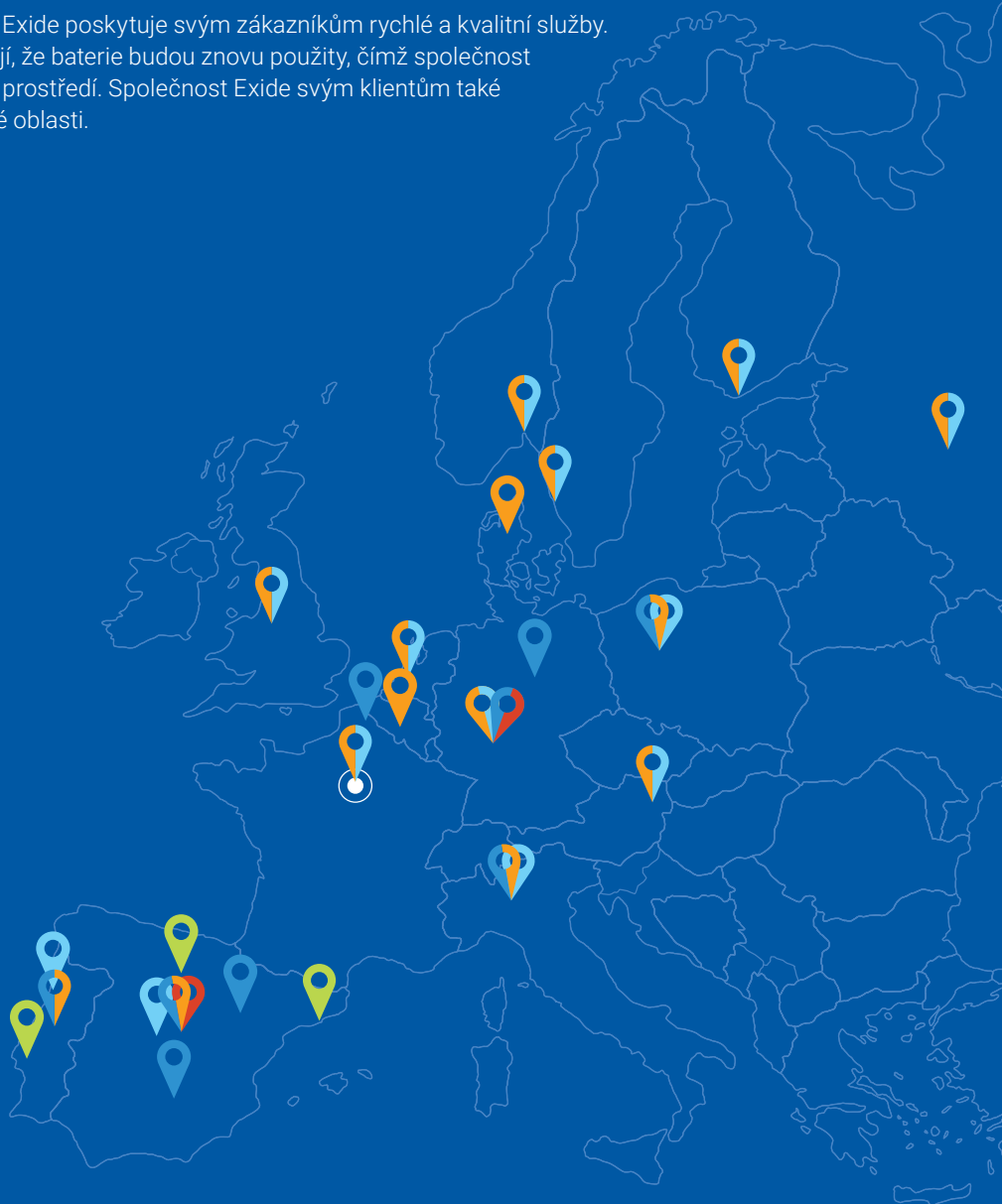
Inženýři společnosti Exide byli vždy na čele zavádění inovací v tomto odvětví. Výrobní kapacity certifikované podle ISO/TS zaručují, že zákazníci získají výrobky, které jsou vyrobeny s maximální efektivitou a splňují nejvyšší standardy kvality, přičemž minimalizují dopady na životní prostředí.

Rozsáhlá prodejní a distribuční síť společnosti Exide poskytuje svým zákazníkům rychlé a kvalitní služby. Její recyklační kapacity světové úrovně zaručují, že baterie budou znovu použity, čímž společnost Exide pozitivně přispívá k zlepšování životního prostředí. Společnost Exide svým klientům také poskytuje služby, doplňky a poradenství v dané oblasti.

- EMEA centrála
- Výrobní závody
- Recyklační závody
- Distribuční centra
- Hlavní obchodní kanceláře
- Centra výzkumu a vývoje

Výrobní závody s certifikací podle ISO 9001 a ISO 14001

Závody pro automobilový průmysl s certifikací podle IATF 16949



EMEA CENTRÁLA

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

EXIQA, S.R.O.
AMBASSADOR OF EXIDE TECHNOLOGIES
NA VÝSLUNÍ 201/13
CZ 100 00 PRAHA 10

TEL.: +420 226 002 376

www.exide-cz.cz