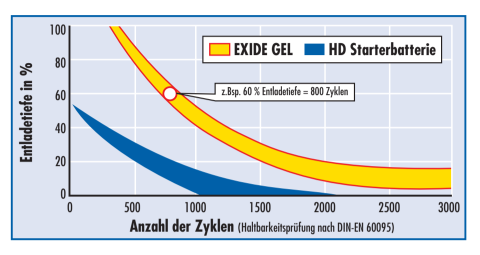
EXIDE GET

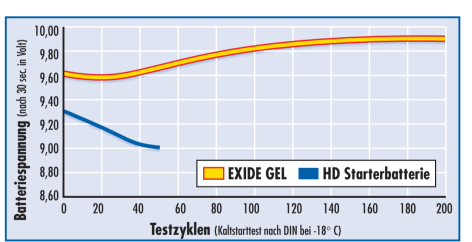
Technologie mit Rekombination

Mehr Zyklen - längere Lebensdauer



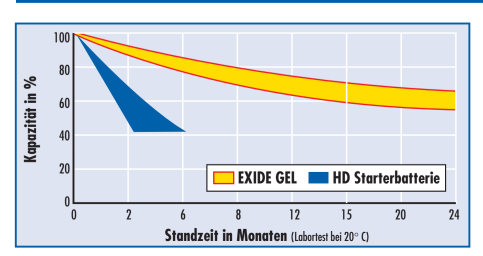
Beleg für mehr Leistung und Wirtschaftlichkeit: Im Veraleich zur HD-NKW-Starterbatterie erlaubt die EXIDE GEL bei gleicher Entladetiefe eine viel höhere Anzahl von Zyklen.

Konstante Kaltstartleistung



Im Vergleich zur konventionellen HD Starterbatterie die während ihrer Lebensdauer stetig an Startkraft verliert, steigert die EXIDE GEL zunächst ihre Kaltstartleistung und hält diese dann konstant über die aesamte Lebensdauer.

Minimale Selbstentladung



Aufgrund ihrer äußerst geringen Selbstentladung weist die EXIDE GEL nach sechs Monaten Standzeit noch über 80 % ihrer Nennkapazität auf – selbst nach zwei Jahren sind es noch über 60 %. Ohne Nachladung!



GL) Germanischer Lloyd, Freigabe-Nr. 5067603-HH vom 16.12.2003

EXIDE GEL

Applikationen

IDEAL FÜR:

 Nahverkehrsbusse • Reisebusse

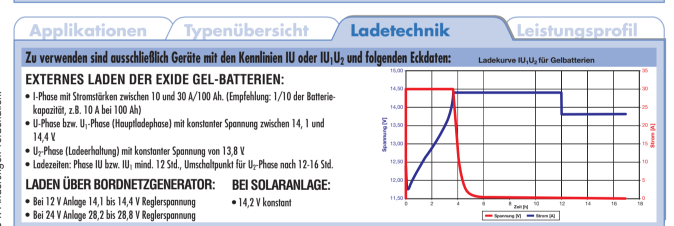
Ladetechnik • Einsatz- und Sonderfahrzeuge • Gabelstapler, Baumaschinen

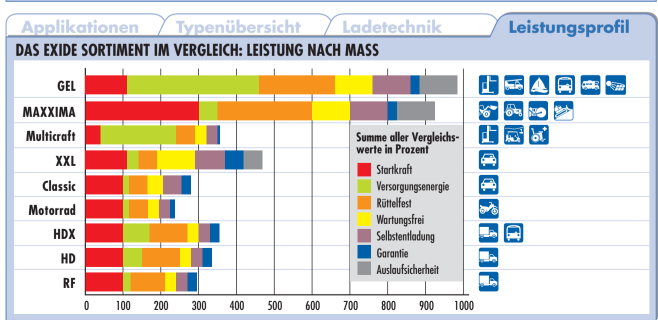
(Wohnwagen, Wohnmobile Segelboote, Motorjachten,

Leistungsprofil

(Polizei, Feuerwehr, Rettungs- Solaranwendungen • Freizeit- und Sportfahrzeuge dienste, DRK, THW...)

Applikationen Typenübersicht .adetechnik Leistungsprofil **TECHNISCHE DATEN** G25* 176 x 167 x 126 210 x 175 x 175 15.1 278 x 175 x 190 21,2 956 02: 566 38: 574 12 958 03; 588 38; 588 27; 588 23 330 x 171 x 236 513 x 189 x 223 40,7 961 51; 635 45 345 x 175 x 290 40.5 120 513 x 223 x 225 47.8 518 x 291 x 242 70,0 210 235 968 01; 680 21; 700 27; 720 18 244 x 190 x 275 30.0







• Vielseitig einsetzbar –

zum Segelboot

vom Nahverkehrsbus bis

Deutsche Exide GmbH · Im Thiergarten · D-63654 Büdingen · www.exide.de EXIDE Batteriewerke GmbH · Franz Schubert-Gasse 7 · A 2345 Brunn am Gebirge · www.exide.at · starter.brunn@exide.at

EXIDE

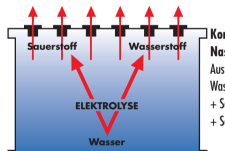
EXIDE GEL

Technologie mit Rekombination

Wartungsfreies, verschlossenes Batteriesystem

Mit dem Ziel, die ausgereifte und erfolgreiche dryfit-Geltechnologie von Sonnenschein auch für den Automotive-Bereich nutzbar zu machen, hat EXIDE die Konzern-Synergien genutzt. Ergebnis ist die neue EXIDE GEL, eine Batterie, die die Stärken der beiden dryfit-Batterietypen dryfit sportline und dryfit start auf höchstem Qualitätsniveau miteinander kombiniert: Die EXIDE GEL bietet sichere Startkraft plus ein Maximum an Versorgungsenergie für starke zyklische Beanspruchung im professionellen Einsatz.

Mit nur 14 Typen erlaubt die EXIDE GEL eine enorme Vielfalt in der Anwendung. Hierdurch ermöglicht sie dem Fachhandel eine sinnvolle Abrundung seines Sortimentes.

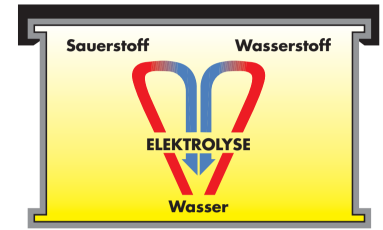


- Wasserstoff + Sauerstoff + Säuredämpfe
- Austritt von

entstehenden Gase innerhalb der Zellen wieder zu Wasser rekombiniert. Somit ist ein äußerst sauberes und sicheres Handling gewährleistet, denn es können weder Gase noch Säurenebel nach außen dringen.

EXIDE GEL

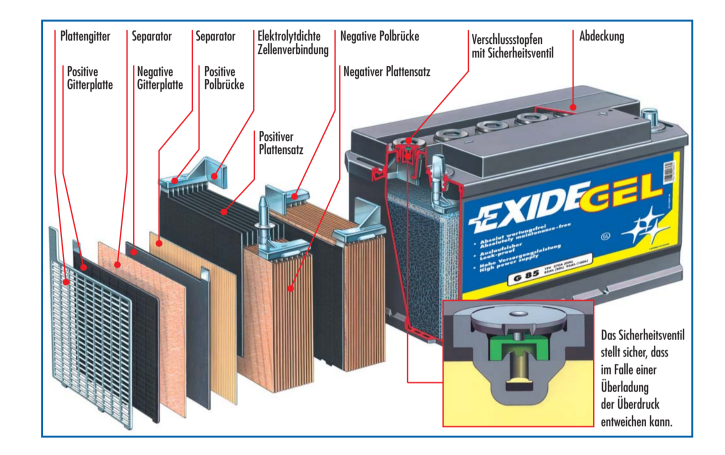
Verschlossenes System mit Sicherheitsventilen



Das Rekombinations-Prinzip

Im verschlossenen Batteriesystem der EXIDE GEL werden die bei der Ladung Die EXIDE GEL ist dadurch absolut wartungsfrei.

Die ideale Versorgungsbatterie für professionelle Anwendungen: Die EXIDE GEL



Die EXIDE GEL ist konzipiert für höchsten Bedarf an Versorgungsenergie. Mit zuverlässiger Dauerstrom-Leistung sichert sie die Funktion aller elektrischen Verbraucher im Bordnetz. Sie ist ideal als Puffer bei ungleichmäßigen Lade- und Entladevorgängen wie zum Beispiel bei Solaranwendungen. Die kompromisslose Erfüllung professioneller Ansprüche bedeutet: EXIDE GEL ist auch für den Einsatz in Freizeit- und Sportfahrzeugen bestens

Durch die deutlich höhere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Starterbatterien rechnet sich die EXIDE GEL auch in wirtschaftlicher Hinsicht.



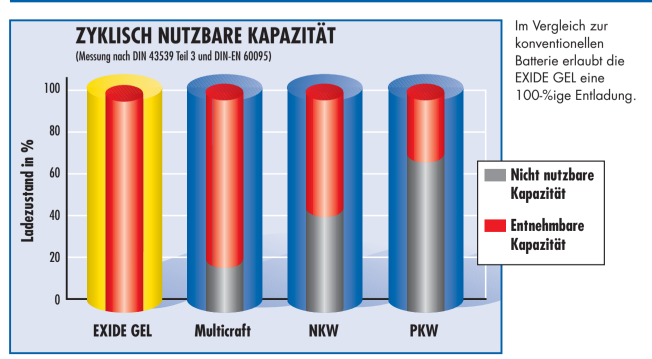
Robuste Konstruktion

Beim Einsatz in Offroad-Fahrzeugen, Baumaschinen oder Booten muss die Batterie bei extremen Schräglagen einwandfrei funktionieren und stärkste Vibrationen verkraften. Durch ihre robuste Konstruktion in Verbindung mit den spezifischen Vorteilen der Geltechnologie zeichnet sich die EXIDE GEL durch hohe Rüttelfestigkeit aus.





Mehr nutzbare Kapazität



Technische Merkmale

Verschlossenes Batteriesystem mit Rekombination

Blei/Calcium-Legierung an positiver und negativer Platte

Dicke Platten mit mechanischer Verstärkung der positiven Masse

Säure in Gel festgelegt

Vorteile

- Absolut wartungsfrei
- Sauber und umweltfreundlich
- Kein Austritt von Säurenebel
- Extrem geringe Gasung
- Konstante Kaltstartleistung über die gesamte Lebensdauer
- Minimale Selbstentladuna
- Extrem hohe Zyklenfestigkeit
- Auslaufsicher
- Erlaubter Neigungswinkel bis 180 Grad
- Tiefentladesicher
- Keine Säureschichtung

• Hohe Rüttelfestigkeit

Nutzen/Anwendung

- Kein Wasser nachfüllen, keine Wartungskosten
- Höhere Kapazitätsreserven
- Gefahrloser Einsatz im Innenraum
- Sicheres Starten
- Für Fahrzeuge mit längeren Standzeiten, Saisoneinsatz
- Lange Lebensdauer bei häufigem Lade- und Entladebetrieb
- Selbst bei Gehäusebruch kein Säureaustritt
- Betriebsfähig in extremen Lagen
- Tiefentladene Batterie innerhalb 4 Wochen wieder aufladbar
- Solareinsätze
- Baustellen- und Geländefahrzeuae

Robuste Konstruktion

ERGEBNIS: Mehr Leistung + höhere Lebensdauer für anspruchsvolle Anwendungen