

Die Batterie mit
längerer Lebensdauer

EXIDE[®]
MULTIFIT



LÄNGERER UND EFFIZIENTERER EINSATZ DURCH DIE RICHTIGE BATTERIEWAHL

Für alle Fahrzeuge, die eine überragende Batterieleistung benötigen und von den meisten anderen Batterien nicht erfüllt werden kann, präsentiert EXIDE das neue MULTIFIT-Batterieangebot. Diese Innovation deckt den Energiebedarf für die meisten extremen Einsätze ab. Die längere elektrische Versorgung bedeutet gleichzeitig eine längere Einsatzzeit der Fahrzeuge, wenn die richtige MULTIFIT-Batterie gewählt wird.

EXIDE[®]
MULTIFIT

Ermittlung des Einsatzgebietes gemäß dieser Typen:

SPEZIAL SERVICE

Fahrzeuge für Notfälle, z. B.: Polizei, Ambulanz, Feuerwehr oder Rettung aller Art

KLEINE ELEKTRISCHE FAHRZEUGE

Kleine und elektrisch betriebene Fahrzeuge und Maschinen,
z. B.: Renncars, Boote oder Rasenmäher

EXTREME MOTORSTARTS

Schwere Fahrzeuge oder Maschinen, die mit einem großen Motor ausgerüstet sind,
z. B.: Land-, Wald- und Baumaschinen, Offroad oder Generatoren

STROMBEDARF WENN MOTOR AUS

Alle Fahrzeuge, die mit einer sehr energieintensiven Ausstattung ausgerüstet sind,
z. B.: HIFI Audio (Tuning), Offroader mit Seilwinde oder Zusatzfunktionen wie Kran oder Rampe

SPEZIAL SERVICE



Polizei



Ambulanz



Feuerwehr



Offroad-Rettung

EQUIPMENT GEL



+30%
Energy
Storage

• Erhöhte Sicherheit bei Energiespeicherung (verglichen mit gleicher Größe einer Standardbatterie)

Compact
Size

• Kompakte Größe, bis zu 30 % Platzeinsparung

Geeignet für alle Einsätze, egal ob Parken oder Fahren, bei einem hohen Energieverbrauch für Notfallsausrüstung.

KLEINE ELEKTRISCHE FAHRZEUGE



Rennkart



Boot



Rasenmäher



Magnetkran

DUAL AGM



+15%
Energy
Storage

• Erhöhte Sicherheit bei Energiespeicherung (verglichen mit gleicher Größe einer Standardbatterie)

Faster
Recharge

• Schnelle Ladezeit, bis zu 50 % Ladezeiteinsparung

Geeignet für alle Einsätze mit regelmäßigen Entladezyklen und Wiederaufladung durch Anschluss ans Stromnetz, z. B.: Ameisen oder Bodenreinigungsmaschinen, die mehr durch den Geschäftsbereich Industrie abgewickelt werden.

EXTREME MOTORSTARTS



Landmaschine



Baumaschine



Offroad



Generatoren

START AGM



+20%
Cold
Cranking

- Erhöhter Rückzundschutz (verglichen mit gleicher Größe einer Standardbatterie)



- Schnelle Ladezeit, bis zu 50 % Ladezeiteinsparung

Geeignet für Motoren, die bei extremen Temperaturen starten, im schweren Gelände oder saisonal genutzt werden.

STROMBEDARF WENN MOTOR AUS



HIFI Audio (Tuning)



Offroader mit Seilwinde



Rampe



Kran

DUAL AGM



+15%
Energy
Storage

- Erhöhte Sicherheit bei Energiespeicherung (verglichen mit gleicher Größe einer Standardbatterie)

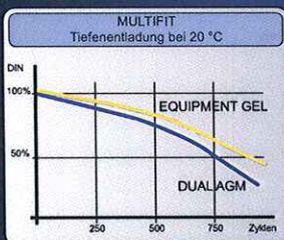


- Schnelle Ladezeit, bis zu 50 % Ladezeiteinsparung

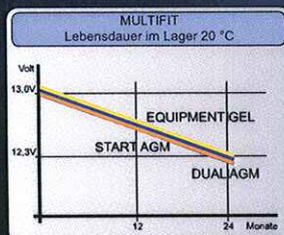
Geeignet für Fahrzeuge, die Strom sowohl beim Motorstart als auch für den Einsatz von zusätzlicher Ausstattung – auch wenn der Motor aus ist – benötigen.

Technische Spezifikationen

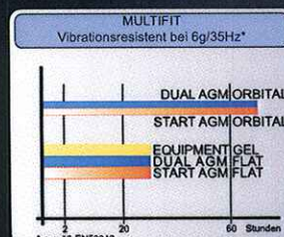
TYPE	TECHNOLOGIE			ELEKTRISCHE LEISTUNG		ABMESSUNGEN			TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
	GEL	AGM Flat	AGM Orbital	Kapazität Ah (20h)	CCA A (EN)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Polarität	Anschlussklemme	Gewicht (kg)	Kastentyp		
 EQUIPMENT GEL	ES 290	•			25	–	165	175	125	0	Flachpol (M5)	10	P24	•
	ES 450	•			40	–	210	175	175	0	Flachpol (19)	15	LB1	•
	ES 650	•			56	–	278	175	190	0	Standard	21	L03	•
	ES 900	•			80	–	350	175	190	0	Standard	27	L05	•
	ES 950	•			85	–	350	175	235	1	Standard	30	D02	•
	ES1000-6	•			190 (6V)	–	245	190	275	0	Standard	29	GC2	•
	ES1200	•			110	–	285	270	230	2	Standard	39	D07	•
	ES1300	•			120	–	350	175	290	0	Standard	39	D03	•
	ES1350	•			120	–	513	189	223	3	Standard	40	D04	•
	ES1600	•			140	–	513	223	223	3	Standard	47	D05	•
ES2400	•			210	–	518	279	240	3	Standard	67	D06	•	
 DUAL AGM	EP 450			•	50	750	260	173	206	1	Standard mit Gewinde	19	G34	•
	EP 900		•		100	720	330	173	240	9	Standard mit Gewinde	32	G31	•
	EP1200		•		140	700	513	189	223	3	Standard	45	D04	•
	EP1500		•		180	900	513	223	223	3	Standard	55	D05	•
	EP2100		•		240	1200	518	279	240	3	Standard	72	D06	•
 START AGM	EM1000			•	50	800	260	173	206	1	Standard mit Gewinde	18	G34	•
	EM1100		•		100	925	330	173	240	9	Standard mit Gewinde	33	G31	•



- Auch seitlich einbaubar
- Hohe Rüttelfestigkeit & Kippbarkeit



- Wartungsfrei
- Geeignet für lange Ruhephasen bei 0 A Stromverbrauch



- Ohne räumliche Beschränkungen (auch für Innenbereich geeignet)
- Sicher und sauber (Rückzündschutz & auslaufsicher)

EXIDE[®]
MULTIFIT

By Exide Technologies / www.exide.com

Exide Technologies GmbH
Im Thiergarten · D-63654 Büdingen · Deutschland
Tel.: +49 (0) 60 42 / 81-0 · Fax: +49 (0) 60 42 / 81 201
automotive@exide.de · www.exide.de