

## Vorteile

- ❖ neueste GEL-Technologie
- ❖ total wartungsfrei
- ❖ leistungsstark und langlebig
- ❖ keinerlei Gasaustritt
- ❖ enthält keine flüssige Säure
- ❖ Lieferung in attraktiver Verkaufskartongabe



enthält keine  
flüssige Säure

## Panther GEL-Technologie

12V Motorradbatterien mit GEL-Technik.

High-End-Technik im Motorradbereich. Die Panther GEL-TECH enthält keine flüssige Säure und bietet erhöhte Leistungstärke und Langlebigkeit.



Details

ETN - NUMMER	DIN - NUMMER	JAPAN - NUMMER	SPANNUNG   VOLT	KAPAZITÄT   AH	LÄNGE   MM	BREITE   MM	HÖHE   MM	SCHALTUNG	GEWICHT   KG
GEL 503 0 14 003	503 14	CTX4L-BS	12	3	114	71	86	[-   +]	1,7
GEL 504 0 11 002	504 11	CB4L-B	12	4	120	71	92	[-   +]	1,8
GEL 504 0 12 003	504 12	CTX5L-BS	12	4	114	71	106	[-   +]	1,9
GEL 505 0 12 006	50512	CB5L-B	12	5	120	61	132	[-   +]	2,0
GEL 506 0 14 005	506 14	CTX7L-BS	12	6	114	71	131	[+   -]	2,5
GEL 506 0 15 005	506 15	CTX7A-BS	12	6	152	88	94	[+   -]	2,9
GEL 506 0 16 013	506 16	YTZ 7S	12	6	113	70	105	[-   +]	2,2
GEL 507 0 15 008	507 15	GT7B-4	12	6	150	65	92	[+   -]	2,4
GEL 508 0 12 008	508 12	CTX9-BS	12	8	152	88	107	[+   -]	3,1
GEL 508 0 15 011	508 15	GT9B-4	12	8	150	65	102	[+   -]	3,1
GEL 509 0 14 017	509 14	CB9-B	12	9	136	76	139	[+   -]	3,1
GEL 509 0 22 019	509 22	YTZ10S	12	8,6	150	87	95	[+   -]	3,1
GEL 510 0 12 009	510 12	CTX12-BS	12	10	151	87	131	[+   -]	4,0
GEL 510 0 13 009	510 13	CTX12A-BS	12	10	150	87	106	[+   -]	3,4
GEL 510 0 15 016	510 15	GT12B-4	12	10	150	69	130	[+   -]	3,9
GEL 511 0 20 021	511 20	YTZ 12S	12	11	150	87	110	[+   -]	3,7
GEL 511 0 21 023	511 21	YTZ 14S	12	11,5	150	87	110	[+   -]	3,9

Grafische Erläuterungen zu Polanschlüssen, Schaltungen und Bodenleisten finden Sie unter [www.panther-batterien.de](http://www.panther-batterien.de)



## Details

\* Für Harley Davidson

ETN - NUMMER	DIN - NUMMER	JAPAN - NUMMER	SPANNUNG   VOLT	KAPAZITÄT   AH	LÄNGE   MM	BREITE   MM	HÖHE   MM	SCHALTUNG	GEWICHT   KG
GEL 512 0 11 012	512 11	12N12A-4A1	12	12	134	80	161	[ +   - ]	4,7
GEL 512 0 14 010	512 14	CTX14-BS	12	12	151	87	145	[ +   - ]	4,7
GEL 514 0 11 014	514 11	CB14LA-2	12	14	135	90	161	[ -   + ]	4,0
GEL 514 0 22 019	514 22	GT14B-4	12	12	150	69	145	[ +   - ]	4,4
GEL 519 0 13 017	519 13	BMW	12	19	186	82	171	[ -   + ]	6,2
GEL 520 9 01 025 *	520 01	GHD20L-BS	12	20	175	87	151	[ -   + ]	6,5
GEL 520 0 13 018	520 13	CTX20-BS	12	20	175	87	155	[ +   - ]	6,3
GEL 520 0 14 018	520 14	CTX20L-BS	12	20	175	87	155	[ -   + ]	6,3
GEL 530 0 30 030	530 30	MG 53030	12	30	186	130	167	[ -   + ]	9,3
GEL 530 0 36 030	530 36	YB30L-B	12	28	168	132	175	[ -   + ]	9,5

Grafische Erläuterungen zu Polanschlüssen, Schaltungen und Bodenleisten finden Sie unter [www.panther-batterien.de](http://www.panther-batterien.de)

## Eigenschaften

Sortiment	Motorrad GEL
Technologie	GEL
Zustand	gefüllt und geladen
Qualität	High End / Erstausrüstung

Merkmal	absolut wartungsfrei
Eigenschaften	geringe Selbstentladung
Anwendung	Motorräder, Motorroller, Mofa, ATV/Quads, Jetski, Aufsitzmäher, Schneemobile

