



CLARIOS

## VORTEILE

- innovative SPIRALCELL TECHNOLOGIE®
- unübertroffene Leistungsdichte
- überragende Rüttelfestigkeit und Lebensdauer
- hohe Leistung bei extremen Temperaturen
- bis zu dreimal schnelleres Wiederaufladen
- 100% auslaufsicher
- absolut zuverlässig



## ENTWICKELT FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN.

Der Leistungsbedarf moderner Fahrzeuge ist so groß wie nie zuvor. Aus diesem Grund haben die Ingenieure von OPTIMA® Batteries eine Technologie entwickelt, um die Batterieleistung auch unter den extremsten Bedingungen sicherzustellen. Revolutionäre AGM-Technologie verlängert die Lebensdauer und sorgt für überragende Leistungen.

Die SPIRALCELL TECHNOLOGIE® macht unsere Batterien auslaufsicher und rüttelfest. Darüber hinaus ist die Installation in praktisch jeder Position möglich.

## ANWENDUNG

- PKW, Transporter
- Wohnmobile, Sportfahrzeuge
- Traktoren, Kommunalfahrzeuge
- Car-Audio etc.



## DETAILS

▶ RENNERTYP

ARTIKELNUMMER	KURZBEZEICHNUNG	SPANNUNG   VOLT/W	KAPAZITÄT   AH	KALTSTART   A/EN	LÄNGE   MM	BREITE   MM	HÖHE   MM	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	GEWICHT   KG	STÜCK JE PALETTE
---------------	-----------------	-------------------	----------------	------------------	------------	-------------	-----------	-----------	---------------	--------------	------------------

### Red Top

▶ SV.801287000	RTC4.2	12	50	815	254	175	200	M	1	18.5	48
▶ SV.802250000	RTS4.2	12	50	815	254	175	200	1	1	18.0	48
▶ SV.803251000	RTR4.2	12	50	815	254	175	200	0	1	18.0	48
▶ SV.804250000	RTU4.2	12	50	815	254	175	200	1	1/21	18.4	48
SV.878209000	RTF4.2	12	50	815	254	185	184	1	21	18.3	48
SV.810355000	RT6V2.1	6	50	815	254	90	203	M	1/21	8.9	48
SV.820255000	RTS3.7	12	44	730	237	171	197	1	1	15.6	48
SV.822255000	RTU3.7	12	44	730	237	171	197	1	1/21	15.7	48
SV.835255000	RTR3.7	12	44	730	237	171	197	0	1	15.6	48

### Yellow Top

▶ SV.837327000	YTR5.0	12	66	845	309	172	219	0	1	24.1	36
▶ SV.812254000	YTS4.2	12	55	765	254	175	200	1	1	20.3	48
SV.814254000	YTU4.2	12	55	765	254	175	200	1	1/21	20.6	48
SV.840222000	YTR3.7	12	48	660	237	171	197	0	1	17.0	48
SV.851187000	YTS5.5	12	75	975	325	165	238	M	1	27.9	36
SV.870176000	YTS2.7JP	12	38	460	237	129	227	1	3	12.4	64
SV.871176000	YTS2.7	12	38	460	237	129	227	1	1	12.5	64
SV.872176000	YTR2.7JP	12	38	460	237	129	227	0	3	12.4	64
SV.873176000	YTR2.7	12	38	460	237	129	227	0	1	12.5	64
SV.818356000	YT6V2.1	6	55	765	254	90	203	M	1	10.6	48

### Blue Top

SV.806252000	BTSLI4.2	12	50	815	254	175	200	1	1+S	1784	48
SV.816253000	BTDC4.2	12	55	765	254	175	200	1	1+S	20.6	48
SV.827227000	BTDC5.0	12	66	845	309	172	221	1	1+S	22.7	36
SV.852188000	BTDC5.5	12	75	975	325	165	238	M	1+S	27.9	36

Grafische Erläuterungen zu Polanschlüssen, Schaltungen und Bodenleisten finden Sie ab Seite **86**