

# mOLL *HOT climate*

Die **MOLL HOT climate** erreicht auf Grund ihrer speziellen Bauweise in heißen Klimazonen eine deutlich längere Lebensdauer im Vergleich zu Standard-Batterien. Die sehr gute Korrosionsbeständigkeit, auch bei hohen Temperaturen, wird durch spezielle Bleilegerungen und die bewährte, robuste Fallgusstechnik erreicht. Durch ihren sehr niedrigen Wasserverbrauch in Kombination mit eigens entwickelten Aktivmassen ist die **MOLL HOT climate** speziell für heiße Klimazonen bestens geeignet.



Typ-Nr. MOLL	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität Ah (20h)	Kälteprüfstrom A (EN)	Max. Außenmaße [mm]		
					Länge	Breite	Höhe
85063	0	1	63	540	242	175	190
85073	0	1	73	620	278	175	190
85083	0	1	83	700	315	175	190
85093	0	1	93	750	353	175	190
85103	0	1	103	830	394	175	190

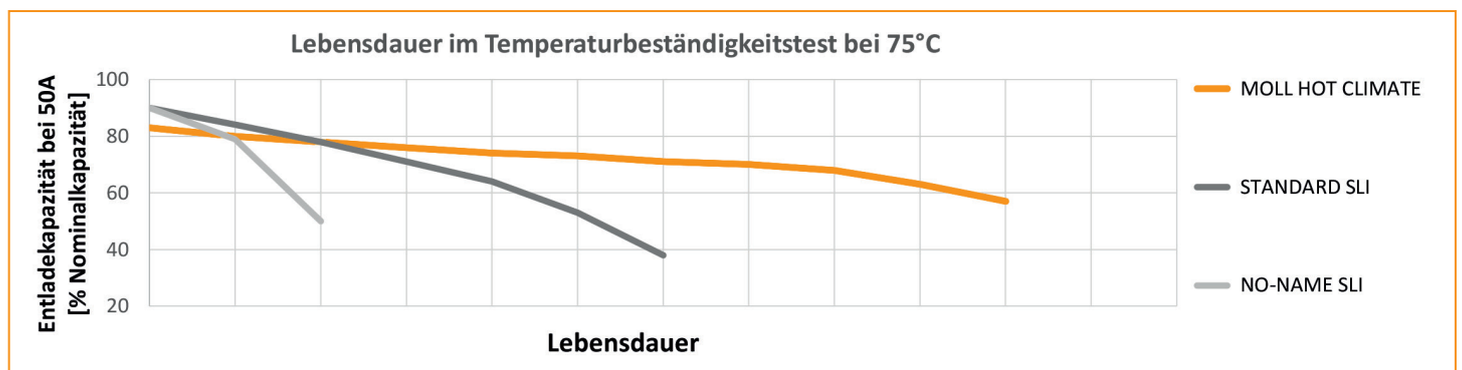
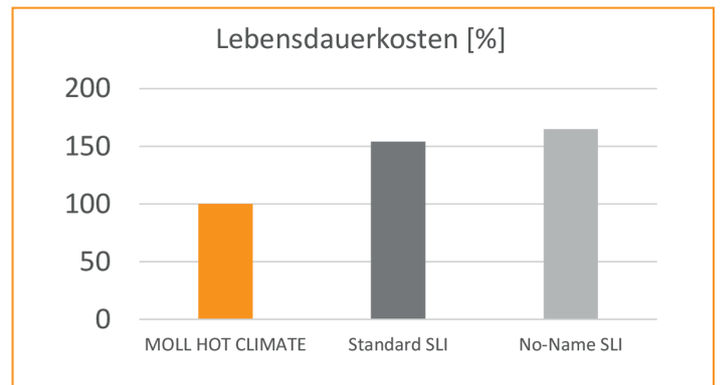
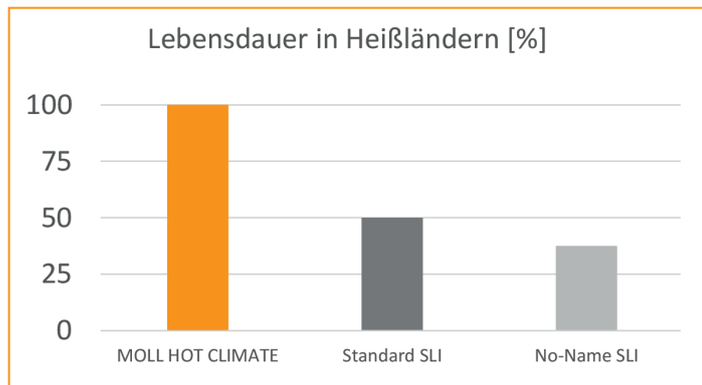
Alle Angaben gemäß EN 50342

# mOLL *HOT climate*

## Die Premiumbatterie für heiße Klimazonen

### Vorteile:

- ✓ Bis zu zweifach längere Lebensdauer bei hohen Temperaturen im Vergleich zu Standard-Batterien
- ✓ Niedrigste Lebenszykluskosten
- ✓ Niedriger Wasserverbrauch - wartungsfrei durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Geringe Selbstentladung bei heißen Temperaturen
- ✓ Robuste Fallgusstechnik mit verstärktem Gitterdesign
- ✓ Verwendung von besonders korrosionsfesten Legierungen
- ✓ Verwendung von speziell entwickelten Aktivmassen
- ✓ Höchste Auslaufsicherheit durch patentierten Doppeldeckel mit ESD-sicheren Verschlussstopfen
- ✓ Elektrolytstandsanzeiger (ELI) nach Anforderung der Automobilindustrie
- ✓ Hohe Rüttelfestigkeit
- ✓ Qualität Made in Germany
- ✓ 100% recyclingfähig



## MOLL *HOT climate* – wichtigste Eigenschaften im Überblick

