

mOLL AFB start | stop

MOLL, der Erfinder der modernen EFB, setzt mit der Produktneuheit MOLL AFB neue Maßstäbe. Die MOLL AFB basiert auf der MOLL EFB-Technologie und wurde gezielt auf das AGM-Bordnetz-Verhalten angepasst. Die neu entwickelten Rezepturen stellen eine im Vergleich zur AGM-Batterie höhere Stromaufnahme und verbesserte Mikro-Hybrid-Fähigkeit sicher. Zusammen mit den korrosionsfesten Legierungen sorgt dies für eine exzellente Temperaturbeständigkeit und hohe Kaltstartleistung. Das macht die MOLL AFB zur „besseren AGM-Batterie“.



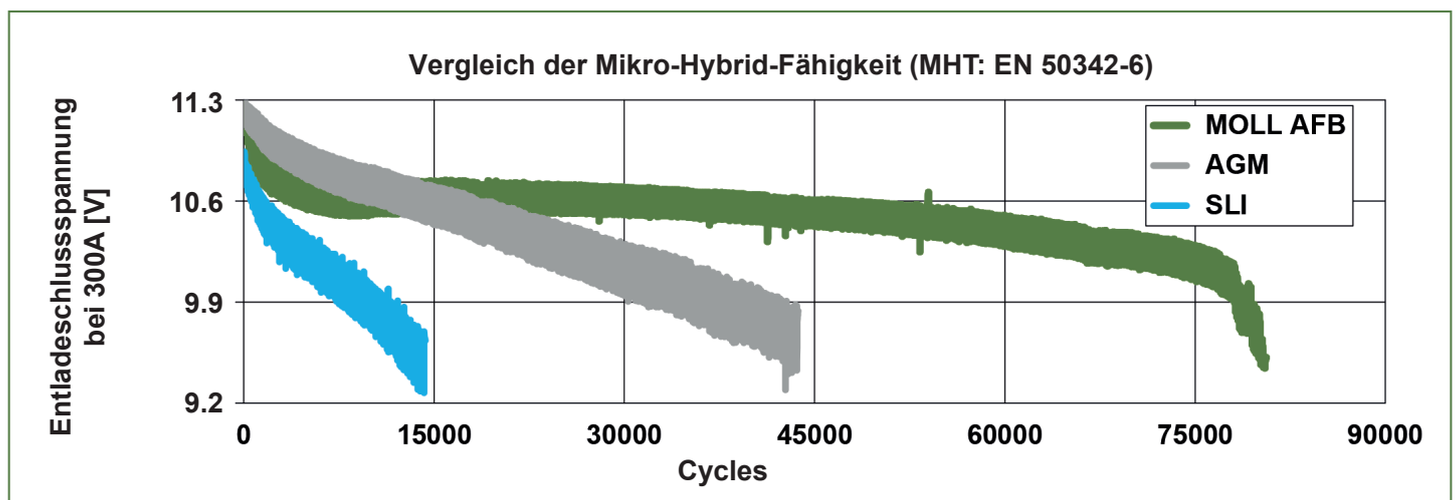
Typ-Nr. MOLL	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität Ah (20h)	Kälteprüfstrom A (EN)	Max. Außenmaße [mm]		
					Länge	Breite	Höhe
86066	0	1	66	640	242	175	190
86076	0	1	76	760	278	175	190
86086	0	1	86	820	315	175	190
86096	0	1	96	900	353	175	190
86106	0	1	106	980	394	175	190

Alle Angaben gemäß EN 50342

mOLL *AFB start | stop* Die innovative Alternative zu AGM

Benefits:

- ✓ Ersetzt AGM
- ✓ Preiswerte Alternative zu AGM
- ✓ Verwendung von besonders korrosionsfesten Legierungen
- ✓ Höchste Stromaufnahme durch speziell entwickelte Aktivmassen
- ✓ Robuste Fallgusstechnik mit verstärktem Gitterdesign
- ✓ Niedriger Wasserverbrauch - wartungsfrei durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Höchste Auslaufsicherheit durch patentierten Doppeldeckel mit ESD-sicheren Verschlussstopfen
- ✓ Elektrolytstandsanzeiger (ELI) nach Anforderung der Automobilindustrie
- ✓ Längere Lagerzeit durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Hohe Rüttelfestigkeit
- ✓ Qualität Made in Germany
- ✓ 100% recyclingfähig



MOLL *AFB start | stop* – wichtigste Eigenschaften im Überblick

OE Qualität	MEGA GRID	Nano Carbon	Quick Charge	Start/Stop	>4x	Hohe Kaltstartleistung	Rekuperationsfähig	Hohe thermische Belastbarkeit	V3	Optimaler Auslaufschutz	Viele Verbraucher
OE-Qualität	MegaGrid-Technologie	Nano-Carbon-Technologie	Schnelle Ladefähigkeit	start stop-Technologie	Hohe Zyklusfestigkeit	Hohe Kaltstartleistung	Rekuperationsfähig	Hohe thermische Belastbarkeit	Rüttelfestigkeit	Optimaler Auslaufschutz	Viele Verbraucher

Stand: Oktober 2022