

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	680	242	175	190
86076	0	1	76	760	278	175	190
86086	0	1	86	800	315	175	190
86096	0	1	96	860	353	175	190
86106	0	1	106	950	394	175	190

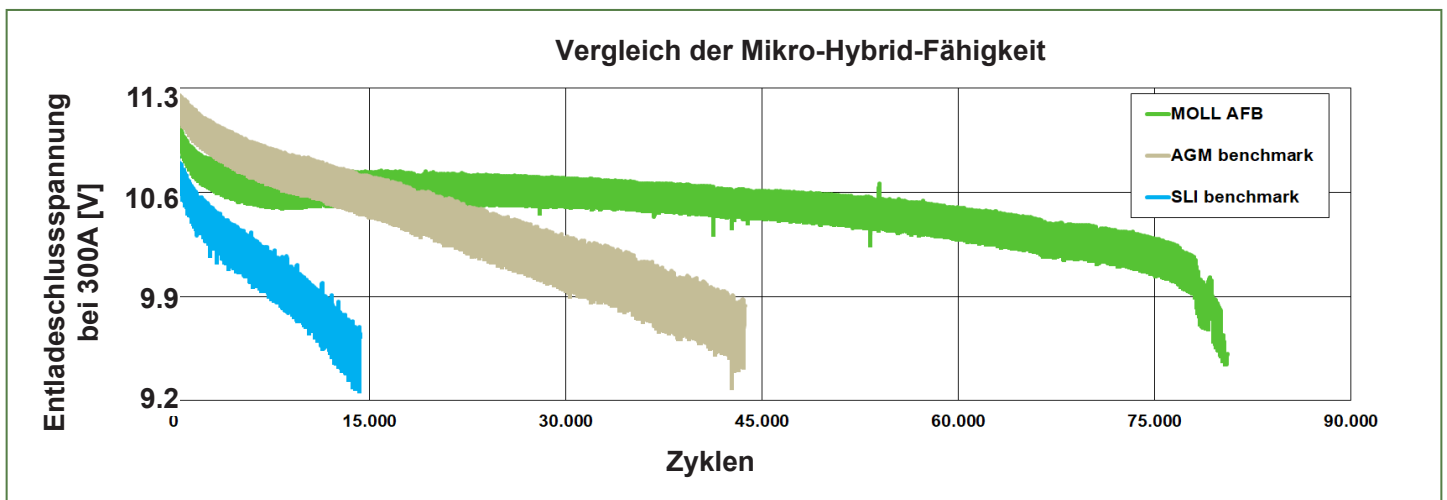
Alle Angaben gemäß EN 50342

mOLL *AFB start-stop*

Die innovative Alternative zu AGM

Vorteile:

- ✓ Ersetzt AGM
- ✓ Preiswerte Alternative zu AGM
- ✓ Verwendung von besonders korrosionsfesten Legierungen
- ✓ Höchste Stromaufnahme durch speziell entwickelte Aktivmassen, dadurch speziell auch für Fahrzeuge mit häufigen Kurzstrecken geeignet
- ✓ Robuste Fallgusstechnik mit verstärktem Gitterdesign
- ✓ Niedriger Wasserverbrauch - wartungsfrei durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Höchste Auslaufsicherheit durch patentierten Doppeldeckel mit ESD-sicheren Verschlussstopfen
- ✓ Längere Lagerzeit durch Calcium-Gitter-Technologie
- ✓ Hohe Rüttelfestigkeit
- ✓ Qualität Made in Germany
- ✓ >99% recyclingfähig



MOLL AFB start-stop – wichtigste Eigenschaften im Überblick

OE-Qualität	MegaGrid-Technologie	Nano-Carbon-Technologie	Schnelle Ladefähigkeit	start stop-Technologie	Hohe Zyklenfestigkeit	Hohe Kaltstartleistung	Rekuperationsfähig	Hohe thermische Belastbarkeit	Rüttelfestigkeit	Optimaler Auslaufschutz	Viele Verbraucher

Stand: August 2023