

Neue AGM-Batterie für mehr als drei Millionen Fahrzeuge in Europa

- Exide Technologies erweitert sein Pkw-Sortiment um eine neue 12V-AGM-Batterie
- Die neue AGM-Batterie vom Typ L01 für Start- und Stützfunktionen kann in über drei Millionen Fahrzeuge in Europa eingebaut werden
- Das Modell EK500 entspricht der Erstausrüstung (OEM) und wird auf denselben europäischen Produktionslinien von Exide hergestellt

Gennevilliers, Frankreich, 25. November 2025 – Exide Technologies, www.exidegroup.com, ein führender Anbieter innovativer und nachhaltiger Batterielösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, ergänzt sein Batteriesortiment für Pkw um eine neue AGM- (Absorbierende Glasfasermatte) Batterietype.

Die EK500 (50Ah, 570A) wurde für die hohen Leistungs- und Zyklenanforderungen moderner xEVs (Hybrid- und Elektrofahrzeuge) konzipiert. In der neuen Kastengröße L01 bietet diese AGM-Batterie erstklassige Performance, höchste Zyklfestigkeit – gemäß europäischen technischen Standards – und eine breite Marktabdeckung.

Exide produziert die EK500 in Europa mit demselben Design, auf denselben Fertigungslinien sowie mit derselben Technologie wie seine Erstausrüstungsbatterien und bietet dem Fachhandel als auch den Werkstätten eine zuverlässige Aftermarket-Lösung in OEM-Qualität.

Die Exide EK500 ist eine Antwort auf die steigende Nachfrage europäischer und asiatischer Fahrzeughersteller, die die Kastengröße L01 als Starter- ebenso wie als Zusatzbatterie einsetzen. Sie eignet sich für rund 3,4 Millionen Fahrzeuge des europäischen Fuhrparks – darunter die neuesten Modelle von BMW X3 und X5, Kia Picanto und Stonic, VW ID.4, Hyundai i10 und Kona sowie viele weitere.

Modernste AGM-Technologie für anspruchsvolle xEV-Anwendungen

Die neue AGM-Generation von Exide bietet modernste Gittertechnologie, Glasvliesseparatoren mit hoher Oberfläche, innovative Legierungen und spezielle Kohlenstoffadditive in der aktiven Masse.

Dadurch bietet die Exide EK500 Langlebigkeit und gleichbleibende Leistung, einen geringeren Innenwiderstand und einen minimalen Spannungsabfall bei hoher Beanspruchung – eine zuverlässige Versorgung für sicherheitsrelevante Verbraucher wie ADAS (Advanced Driver Assistance Systems). Damit ist sie die ideale 12V-Stromquelle für die anspruchsvollsten Anwendungen in xEVs.

Alain Lez, Senior Business Director Automotive Aftermarket bei Exide Technologies sagte: „Die Einführung der neuen Exide EK500 AGM-Batterie ist ein weiterer Beweis für das Engagement von Exide Technologies, innovative, leistungsstarke und zuverlässige Batterielösungen für den Aftermarket bereitzustellen. Diese kompaktere AGM-Batterie ist die perfekte Lösung für Millionen von Fahrzeugen weltweit.“

Weitere Informationen zur marktführenden AGM-Produktreihe von Exide unter [Exide AGM - Automobil | Exide](#) oder über den lokalen Ansprechpartner bei Exide Technologies.

Pressemitteilung

Über Exide Technologies

Exide Technologies ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für die Automobilindustrie und industrielle Anwendungen. Mit über 135 Jahren Erfahrung hat Exide innovative Batterien und Batteriespeichersysteme entwickelt und weltweit vermarktet und leistet damit einen Beitrag zur Energiewende und zu einer saubereren Zukunft.

Das umfassende Angebot von Exide an Blei- und Lithium-Ionen-Batterielösungen wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, darunter 12-Volt-Batterien für Verbrennungs- und Elektrofahrzeuge, Antriebsbatterien für Material Handling und Robotik, stationäre Batterien für die unterbrechungsfreie Stromversorgung für u.a. Datencenter und Telekommunikation, maßgeschneiderte, modulare Energiespeichersysteme sowie Antriebsbatterien für U-Boote und mehr.

Kultur und Strategie von Exide Technologies sind auf Recycling, Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung ausgerichtet und spiegeln unser Engagement als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer wider. Das Unternehmen verfügt über 11 Produktions- und 3 Recyclingstandorte in ganz Europa, die mit einer lokalen Lieferkette für Ausfallsicherheit und einen geringen CO₂-Fußabdruck sorgen. Exide Technologies hat sich zu Innovation und Exzellenz in Technik und Herstellung verpflichtet. Mit einem Team von 5.000 Mitarbeitern stellt das Unternehmen jedes Jahr Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen im Wert von 1,6 Milliarden Euro für Kunden weltweit bereit.

Für weitere Informationen: **Jutta Steins**
PR & Communications Specialist bei Exide Technologies
Tel.: +49 6042 81 595
E-Mail: jutta.steins@exidegroup.com

Martin Pohl
bmb-consult, Exide Technologies Media Consultant
Tel.: + 49 175 294 96 65
E-Mail: m.pohl@bmb-consult.com