

EXIDE PREMIUM



Die neue Premium Batterie mit Carbon Boost lädt sich bis zu 1,5-mal schneller auf durch die Beimischung eines speziell von Exide entwickelten Karbonadditivs auf den negativen Platten. Diese Technik wurde bei der Entwicklung unserer AGM- und EFB-Batterien entdeckt und führt zu einer verbesserten Strom Standard. Der Carbon Boost Effekt Positive Platte: 3DX-Gitter umhüllt von einem leistungsstarken Separator aus Polyethylen

Negative Platte: 3DX-Gitter mit Carbon Boost

Patentierter Doppeldeckel für sehr hohe Sicherheit. Während der Entladung bilden sich nicht leitfähige Bleisulfate, die zunehmend die Oberfläche der negativen Platten bedecken und diese vom Elektrolyt isolieren. In Folge wird wesentlich mehr Energie zum Aufladen der Batterie benötigt, um zunächst die Sulfate wieder aufzulösen, was die Effizienz deutlich mindert. Exides Premium Batterie mit Carbon Boost bietet durch ihr spezielles Karbonadditiv mit vergrößerter Oberfläche eine überlegene Leitfähigkeit und löst so die Sulfate wesentlich schneller auf. Die Premium mit Carbon Boost hat eine deutlich verbesserte Stromaufnahme gegenüber Standard Batterien und lädt so bis zu 1,5-fach schneller auf. Ein Batterieausfall ist laut Pannenstatistik weiterhin die häufigste Ursache für eine Autopanne. Mit Carbon Boost wird dieses Risiko deutlich vermindert, da schnelleres Aufladen einen optimalen Ladezustand der Batterie sicherstellt.



2663128

6 Exide Carbon Boost Technologie Vorteile:

- > 30 % Extra-Startleistung
- > Bis zu 1,5-fach schnelleres Laden
- > Ideal für Autos mit vielen elektrischen Verbrauchern, starken Motoren und hoher Ausstattung
- > Ideal für extremes Wetter und Stadtverkehr > Know-how aus der Erstausrüstung
- > Erfüllt Anforderungen der Erstausrüstung
- > Umfassendes Sortiment mit einer rund 90 %igen Fahrzeugabdeckung

Die Exide Premium Carbon Boost widersteht extremen Temperaturen und ist hervorragend geeignet für den Einsatz in hochausgestatteten Autos mit vielen elektrischen Verbrauchern sowie bei intensivem Stadtverkehr

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	A (EN)	Abmessung L x B x H mm	Schaltung	Polart	Bodenleiste
746 6700	PREMIUM CARBON	12	47	450	207 x 175 x 175	0	1	B13
746 6701	PREMIUM CARBON	12	53	540	207 x 175 x 190	0	1	B13
746 6702	PREMIUM CARBON	12	61	600	242 x 175 x 175	0	1	B13
746 6703	PREMIUM CARBON	12	64	640	242 x 175 x 190	0	1	B13
746 6706	PREMIUM CARBON	12	72	730	278 x 175 x 175	0	1	B13
746 6704	PREMIUM CARBON	12	77	760	278 x 175 x 190	0	1	B13
266 3128	PREMIUM CARBON	12	85	800	315 x 175 x 175	0	1	B13
746 6705	PREMIUM CARBON	12	90	720	315 x 175 x 190	0	1	B13
885 3993	PREMIUM CARBON	12	100	900	353 x 175 x 190	0	1	B13
519 3608	PREMIUM CARBON	12	105	850	315 x 175 x 205	0	EN	B13

EXIDE PREMIUM FÜR ASIATISCHE FAHRZEUGE



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	A (EN)	Abmessung L x B x H mm	Schaltung	Polart	Bodenleiste
372 8348	PREMIUM CARBON	12	40	350	187 x 127 x 220	0	JIS	Korean B1
136 0001	PREMIUM CARBON	12	65	580	230 x 173 x 222	0	EN	Korean B1
136 0002	PREMIUM CARBON	12	95	800	306 x 173 x 222	0	EN	Korean B1
775 5484	PREMIUM CARBON	12	75	630	270 x 173 x 222	0	EN	Korean B1
775 5485	PREMIUM CARBON	12	75	630	270 x 173 x 222	1	EN	Korean B1
775 5486	PREMIUM CARBON	12	95	800	306 x 173 x 222	1	EN	Korean B1
775 5483	PREMIUM CARBON	12	45	390	237 x 127 x 227	0	JIS	Korean B1



1360002