

PROMOTIVE EFB

Belangrijkste voordelen

- Zuurcirculatie voor een langere levensduur : zorgt voor betere zuurcirculatie en houdt ladingsacceptatie op het hoogste niveau
- Ontworpen voor de hoogste vereisten op het vlak van trillingen: ideaal voor installatie aan het eind van het chassis.
- Overall energie: betrouwbare stroomtoevoer voor alle elektrische apparatuur aan boord, ook wanneer het voertuig stilstaat .
- EFB Enhanced Flooded Technology voor extra betrouwbaarheid: hoge prestaties voor de hoogste eisen aan bedrijfsvoertuigen
- Made in Europe: voldoet aan de hoogste Europese standards voor de beste productie in zijn klasse.
- PowerFrame®-roostertechnologie: VARTA-batterijen presteren uiterst betrouwbaar en gaan langer mee dankzij het gepatenteerde PowerFrame-roosterontwerp.

Meer informatie vindt u op www.varta-automotive.com

BESTELINFORMATIE

Europees Type Nr. (ETN):	690 500 105
Artikelnummer:	690 500 105 E65 2
Kort nr.:	B90
Streepjescode:	4016987149058
Verpakkingseenheid:	1
Aantal per pallet:	0

TECHNISCHE INFORMATIE

Spanning [V]:	12	Bodembevest:	B00
Batterij capaciteit [Ah]:	190	Schakelschema:	3
Koudstartstroom EN [A]:	1050	Pooluitvoering:	1
Lengte [mm]:	513	Buitenafmetingen:	B
Breedte [mm]:	223	Gewicht gevuld en geladen:	47,21
Hoogte [mm]:	223		

Bestand tegen trillingen

De hotmelt maakt de batterij nog meer bestand tegen trillingen omdat het voorkomt dat de connectoren breken. Extra connectorbevestigingen houden connectoren en platen stevig op hun plaats. De trillingsweerstand wordt daardoor nog meer versterkt, zelfs op zware wegen.



Technologische functies EFB

De accu beschikt over een extra polyester doek (scrim) tussen de plaat en de separator. Deze scrim houdt het actieve materiaal op zijn plaats binnen de plaat en vermijdt erosie van de massa. Het resultaat: verbeterde weerstand tegen diepe ontlading en een superieure ladingsacceptatie. Het opgekleefde vlies zorgt ervoor dat de platen altijd en in alle omstandigheden hun juiste positie behouden.

Langere levensduur

In vergelijking met conventionele batterijen.



Zuurcirculatie

De zuurcirculator voorkomt zuurstratificatie in de accu. Het is een bouwelement dat de natuurlijke beweging van het voertuig gebruikt om het zuur in de batterij in constante circulatie te houden. De zuurdichtheid blijft op een homogeen peil, wat de laadacceptatie verbetert en de totale levensduur van de accu verlengt.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN



INTERNAL CIRCULATION

Zuurcirculatie voor een langere levensduur van de cycli

De unieke zuurcirculator is een referentietechnologie van VARTA die zorgt voor een betere zuurcirculatie en die de ladingsacceptatie op het hoogste niveau houdt.



VIBRATION RESISTANT

Ontworpen voor de hoogste eisen op het vlak van trillingen

Een stevige batterijconstructie minimaliseert de kans op storingen en voorkomt pech. Ideaal voor een installatie aan het eind van het chassis.



HOTEL FUNCTION

Overall energie

Promotive EFB-accu's zullen op betrouwbare wijze alle elektrische apparaten en installaties aan boord van vermogen voorzien, ook wanneer het voertuig stilstaat. Eenmaal terug op weg is het volledig opgeladen.



ENHANCED TECHNOLOGY

EFB-technologie voor extra betrouwbaarheid

EFB-technologie (Enhanced Flooded Battery) van VARTA® met constant hoge prestaties voor de hoogste eisen aan bedrijfsvoertuigen.



MADE IN EUROPE

Made in Europe

Voldoet aan de hoogste Europese standaards voor de beste productie in zijn klasse.



PowerFrame®-roostertechnologie

VARTA-accu's presteren uiterst betrouwbaar en gaan langer mee dankzij het gepatenteerde PowerFrame-roosterontwerp.



Uitrusting	<i>Promotive EFB</i>	<i>Promotive Silver</i>	<i>Promotive Blue</i>	<i>Promotive Black</i>
Aantal batterijtypes	2	3	5	36
Primaire functie	Starten van de motor en geavanceerde stroomvoorziening, inclusief hotelfunctie	Starten van de motor en geavanceerde stroomvoorziening	Starten van de motor en geavanceerde stroomvoorziening	Starten van de motor
RPotentiële reductie van total cost of ownership (TCO)	Best	Best	Better	Good
Technologie	Labyrintdeksel	Labyrintdeksel	Labyrintdeksel	Conventioneel 'nat'
Rooster legering	Calcium zilver	Calcium zilver	Calcium zilver	Hybride
Trillingsbestendigheid	Overtreft Long Life Super Heavy Duty (EN4 V3 standaard)	Long Life Super Heavy Duty (EN4 V3 standaard)	Long Life Heavy Duty (EN3 V2 standaard)	Long Life (EN2 V1 standaard)
Kwaliteitsniveau	Originele uitvoering	Originele uitvoering	Originele uitvoering	Originele uitvoering
Zelfontlading* (houdbaarheidsperiode)	21 Maanden	18 Maanden	15 Maanden	12 Maanden
WATERVERBRUIK	Extreem laag	Extreem laag	Zeer laag	Laag

* In vergelijking met conventionele onderhoudsvrije batterijen