

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/fiamm-vr950-p-3950.html>

## FIAMM VR950 12V 105AH 950A AGM



|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Dostępność        | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki      | <b>24 godziny</b>    |
| Kod producenta    | <b>VR950</b>         |
| Kod EAN           | <b>8009601216645</b> |
| Producent         | <b>FIAMM</b>         |
| Napięcie [V]      | <b>12</b>            |
| Pojemność [Ah]    | <b>105</b>           |
| Prąd rozruchu [A] | <b>950</b>           |
| Polaryzacja [+-]  | <b>Prawy Plus</b>    |
| Długość [L mm]    | <b>394</b>           |
| Szerokość [W mm]  | <b>175</b>           |
| Wysokość [H mm]   | <b>190</b>           |
| Waga [kg]         | <b>28,8</b>          |

### Opis produktu

**Akumulator ecoFORCE AGM (Absorbent Glass Material) to idealna bateria do samochodów mikrohybrydowych wyposażonych w system Start&Stop, odzyskiwanie energii hamowania i inne technologie oszczędzania paliwa.**

W tym przypadku, akumulator charakteryzuje się odpornością na cykle, która jest dwukrotnie większa niż w przypadku konwencjonalnego akumulatora. W czasie stania w kolejce lub na światłach, ecoFORCE AFB zasila wszystkie urządzenia elektryczne, gdy silnik jest wyłączony, i zapewnia niezawodne ponowne uruchomienie zaraz po załączeniu sprzęgła.

#### TECHNOLOGIA AGM

Główne różnice akumulatora typu AGM w porównaniu do konwencjonalnego akumulatora z kwasem wolnym to:

- Większa rezerwa elektrolitów;
- Duża powierzchnia wymiany elektrolitu;
- Płyty ujemne charakteryzują się: Specjalne kratki stopu PbCaSn (ołów-wapń-cyna); Skład dodatniej masy aktywnej zawierający więcej węgla; Związek rozprężający specjalnie zaprojektowany, aby wytrzymać cykle Start & Stop; Warstwa organicznych włókien w celu ograniczenia ekspansji masy aktywnej podczas cykli;
- Płyta dodatnia charakteryzuje się: Specjalne kratki stopu PbCaSn (ołów-wapń-cyna); Kratki specjalnie zaprojektowane, aby wytrzymać korozję i wysokie temperatury (SAEJ2801); Warstwa, która kontroluje ekspansję masy aktywnej podczas cyklu;
- Flaki elektrod zabezpieczone przed korozją i sytuacjami potencjalnego zagrożenia.