










## Veículos com tecnologia Start-Stop e veículos elétricos com necessidades energéticas avançadas.

A VARTA Dynamic AGM oferece o máximo desempenho, com três vezes a vida útil das baterias convencionais. É a melhor escolha para veículos com maiores exigências de energia, incluindo aqueles com funcionalidade Start-Stop ou veículos elétricos. As baterias VARTA cumprem todos os requisitos dos fabricantes de equipamentos originais. Fabricadas na Alemanha, as baterias VARTA garantem um desempenho preciso e uma fiabilidade duradoura.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA BATERIA

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>Preparado para xEV</b>                         | Preparada para xEV – assegurando segurança e fiabilidade para todas as exigências atuais e futuras dos veículos                                     |
|  | <b>Start Stop</b>                                 | O melhor desempenho start-stop para a máxima economia de combustível – pois o sistema start-stop pode ser utilizado com a maior frequência possível |
|  | <b>3x Ciclo de vida</b>                           | 3x Ciclo de vida em comparação com uma bateria convencional.  |
|  | <b>Demandas de energia mais altas</b>             | Desempenho superior para sistemas Start-Stop de alta energia e para diversos tipos de veículos elétricos.   |
|  | <b>Peça sobressalente de equipamento original</b> | Cumpe todos os critérios OE do fabricante de veículos.  |
|  | <b>Fabricada na Alemanha</b>                      | Qualidade superior e fabrico de referência na sua categoria.  |
|  | <b>Sem manutenção</b>                             | Bateria isenta de manutenção concebida para proporcionar um desempenho fiável.  |

# DYNAMIC AGM

# 550901054K262

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

|                        |               |                               |                    |
|------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|
| Capacidade da bateria: | <b>50 Ah</b>  | Corrente de ensaio a frio EN: | <b>540 A</b>       |
| Tensão:                | <b>12 V</b>   | Dimensões (C/L/A):            | <b>207/175/190</b> |
| Tamanho da caixa:      | <b>H4/L1</b>  | Short Code:                   | <b>A9</b>          |
| UK-Code:               | <b>012AGM</b> | ETN:                          | <b>550901054</b>   |
| Peso (sem líquido):    | <b>kg</b>     | Retenção da base:             | <b>B13</b>         |

## DESENHOS

