



**Veículos com tecnologia Start-Stop e necessidades energéticas elevadas.**

A VARTA Dynamic EFB é a escolha perfeita para condutores que valorizam a fiabilidade. Concebida para veículos com tecnologia Start-Stop e características eletrônicas standard, oferece maior potência de arranque, com o dobro da vida útil de uma bateria convencional. Desempenho consistente em todas as viagens. As baterias VARTA cumprem todos os requisitos dos fabricantes de equipamentos originais. Desenhadas na Alemanha, as baterias VARTA garantem um desempenho preciso e uma fiabilidade duradoura.

**PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA BATERIA**

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <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>2x Ciclo de vida</b>                           | 2x Ciclo de vida em comparação com uma bateria convencional.  |
|  | <b>Desempenho confiável</b>                       | Potência de confiança para veículos com sistemas Start-Stop de nível básico.  |
|  | <b>Peça sobressalente de equipamento original</b> | Cumre todos os critérios OE do fabricante de veículos.  |
|  | <b>Projetada na Alemanha</b>                      | Desenvolvida com precisão e excelência na Alemanha.   |
|  | <b>Sem manutenção</b>                             | Bateria isenta de manutenção concebida para proporcionar um desempenho fiável.  |

# DYNAMIC EFB

# 550500055K262

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

|                        |               |                               |                    |
|------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|
| Capacidade da bateria: | <b>50 Ah</b>  | Corrente de ensaio a frio EN: | <b>550 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>N50</b>         |
| UK-Code:               | <b>012EFB</b> | ETN:                          | <b>550500055</b>   |
| Peso (sem líquido):    | <b>kg</b>     | Retenção da base:             | <b>B13</b>         |

## DESENHOS

