



### Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technik und erhöhten Energiebedarf

Die VARTA Dynamic EFB ist die perfekte Wahl für Fahrer, die Zuverlässigkeit schätzen. Sie ist für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie und Standard-Elektronikfunktionen entwickelt und liefert zusätzliche Startkraft für zuverlässige Starts. Sie hat die doppelte Lebensdauer einer herkömmlichen Batterie. Sanfte, konstante Leistung bei jeder Fahrt. VARTA-Batterien erfüllen alle Standards der OE-Hersteller. Entwickelt in Deutschland, liefern VARTA-Batterien präzise Leistung und langanhaltende Zuverlässigkeit.

### DIE WESENTLICHEN VORTEILE

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
|  | <b>Start-Stopp-Kompatibilität</b> | Beste Start-Stopp-Leistung für maximale Kraftstoffeffizienz, da das Start-Stopp-System so oft wie möglich betätigt werden kann. |
|  | <b>2x cycle life</b>              | 2x Zyklenlebensdauer im Vergleich zu einer herkömmlichen Batterie   |
|  | <b>Zuverlässige Leistung</b>      | Verlässliche Energie für Fahrzeuge mit Einstieg-Level Start-Stopp-Systemen  |
|  | <b>Original Ersatzteil</b>        | Erfüllt alle OE-Kriterien des Fahrzeugherstellers.  |
|  | <b>Entwickelt in Deutschland</b>  | Mit Präzision und Fachwissen in Deutschland entwickelt.   |
|  | <b>Wartungsfrei</b>               | Wartungsfreie Batterie, die für eine zuverlässige Leistung Ihres Fahrzeugs ausgelegt ist.                                       |

# DYNAMIC EFB

# 550500055K262

## TECHNISCHE INFORMATION

|                     |               |                      |                    |
|---------------------|---------------|----------------------|--------------------|
| Batterie-Kapazität: | <b>50 Ah</b>  | CCA:                 | <b>550 A</b>       |
| Spannung:           | <b>12 V</b>   | Dimensionen (L/W/H): | <b>207/175/190</b> |
| Gehäusegröße:       | <b>H4/L1</b>  | Kurzbezeichnung:     | <b>N50</b>         |
| UK-Code:            | <b>012EFB</b> | ETN:                 | <b>550500055</b>   |
| Gewicht gug (kg):   | <b>kg</b>     | Halt der Basis:      | <b>B13</b>         |

## ZEICHNUNGEN

