

# Starterbatterien



## intAct Start-Stop-Power EFB

Geschlossene EFB (Enhanced Flooded Battery = weiterentwickelte Nass-Batterie) | gefüllt und geladen | wartungsfrei



**intAct**  
BATTERY - POWER

## STARTEN. STOPPEN. WEITERLADEN.

Für Klein- und Mittelklassewagen mit Start-Stopp-Systemen und Micro-Hybride mit Energierückgewinnung. Ermöglicht die erhöhte Anzahl an Motor-Starts und versorgt alle Verbraucher, wenn der Motor stoppt. Unsere Empfehlung, wenn im Start-Stopp-System eine EFB verbaut war und du nicht auf AGM aufrüsten willst. Außerdem als Starterbatterie für LKW mit hohem Strombedarf.

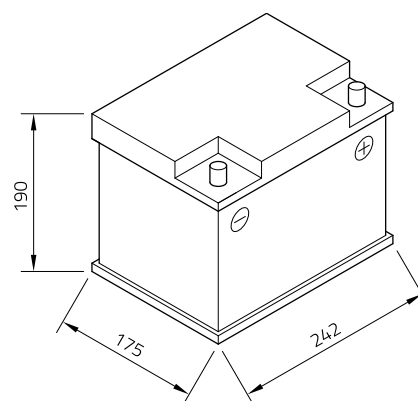
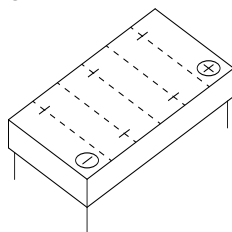
- » **Sehr gutes Startverhalten** auch bei niedrigem Ladezustand.
- » **Höhere Zyklenfestigkeit und Kaltstartleistung als Standard-Starterbatterie** in gleicher Kastengröße. Dadurch längere Lebenserwartung.
- » **Extrem gutes Wiederaufladeverhalten** im Teilladebereich.
- » **Geschlossene, wartungsfreie Batterie** mit Blei-Kalzium-Zinn-Gittern.
- » **Doppeldeckel mit zentraler Entgasung** und Rückzündschutz. Auslaufsicher.

# Technisches Datenblatt



Artnr. **EFB60SS**

|                           |                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Nennspannung              | 12V                                              |
| Nennkapazität             | 60 AH (c20)                                      |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 640 A (EN)                                       |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure   diluted sulphuric acid |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)                       |
| Abmessungen (LxBxH)       | 242 x 175 x 190 mm                               |
| Schaltung                 | 0                                                |



**Technologie** Geschlossene EFB (Enhanced Flooded Battery = weiterentwickelte Nass-Batterie) | gefüllt und geladen | wartungsfrei

**Polausführung** 1

**Bodenleiste** B13

Stand 27.01.2022