

## BILBATTERIER (EFB)

Lämpade fordon med start/stopp-system

NM027EFB  
Startbatteri, EFB: 12 V / 60 Ah

- Utmärkt för standard start/stopp system
- Förbättrad återladdningsförmåga
- Hög starteffekt och vibrationståliga



### Produktbeskrivning

Nordmax EFB-startbatterier erbjuder pålitlig prestanda och hållbarhet för ditt fordon. Med Enhanced Flooded Battery (EFB)-teknik är dessa batterier konstruerade för att klara av de utmaningar som moderna elektroniska system och start-stopp-funktioner kan medföra.

#### Funktioner och fördelar

Hög cykelförmåga - EFB-tekniken förbättrar batteriets förmåga att hantera upprepade laddnings- och urladdningscykler, vilket är särskilt fördelaktigt för fordon med avancerade elektriska system.

Anpassade för höga belastningar - Nordmax EFB-batterier är utformade för att möta kraven från moderna fordon med höga elektriska belastningar och erbjuder en stabil start, även under krävande förhållanden.

Lång livslängd - Batterierna är konstruerade för att klara av tuffa väderförhållanden och temperaturvariationer, vilket ger långvarig prestanda och pålitlighet.

Effektiv laddning och energitäthet - Nordmax EFB-batterier har snabb laddning och hög energitäthet, vilket ger en effektiv laddningsprocess och tillförlitlig startkraft när det behövs.

Underhållsfrihet - Batterierna kräver minimalt underhåll, vilket gör dem bekväma och kostnadseffektiva över tid.

Med Nordmax EFB-startbatterier får du en pålitlig partner för din dagliga körning. Oavsett om det är för din personliga bil, lastbil eller arbetsfordon, ger Nordmax EFB-batterier stabil prestanda och tillförlitlig startkraft. Välj Nordmax EFB för en pålitlig resa varje gång.

## TEKNISK DATA

### Egenskaper

<b>Spänning</b>	12 V
<b>Kapacitet</b>	60 Ah
<b>Startström (CCA)</b>	560 A
<b>Celltyp</b>	EFB

### Utförande

<b>Poltyp</b>	T1
<b>Klack</b>	B3

<b>Typ</b>	L2
------------	----

#### Mått

<b>Längd</b>	242 mm
--------------	--------

<b>Bredd</b>	174 mm
--------------	--------

<b>Höjd</b>	190 mm
-------------	--------

<b>Vikt</b>	16,8 kg
-------------	---------