

PASS PÅ BATTERIET DITT

5 RASKE TIPS

 **EXIDE**®

BATTERY CHARGER

www.sonnak.no

VI KAN BATTERIER

Sønnak og Exide Technologies har mer enn 100 års erfaring med å utvikle og bygge batterier. Følg rådene i denne brosjyren så presterer batteriene maksimalt og holder lenger. Med en Exidelader har du alle muligheter for å få ut det meste av batteriet!

1

NÅR SKAL JEG LADE BATTERIET?

Et fulladet batteri har en spenning på ca 12,7 volt. Ikke la spenningen synke for lavt før du lader det opp – og aldri under 12,4 volt. Kontroller derfor spenningen regelmessig.

2

HVORDAN SKAL BATTERIET OPPBEVARES?

Fullad alltid batteriet før du setter det bort for oppbevaring. Pass på at plassen der du oppbevarer det er kjølig og tørr. Husk å kontrollere spenningen regelmessig.

3

TEMPERATUREN SPILLER EN ROLLE

Når det er kaldt øker batteriets indre motstand. Når du da skal lade er det viktig at laderen har innebygd temperaturkompensasjon. Exideladeren måler temperaturen og tilpasser ladingen automatisk.

4

EN MODERNE LADER HAR:

- Temperaturkompensering (laderen tilpasser ladespenningen etter temperaturen)
- Ladeprofil som er tilpasset batteriteknologi AGM/GEL eller Standard
- Lading som er tilpasset batteriets størrelse

5

ENKELT Å BRUKE

- Koble Exide-laderen til strømkilden
- Fest først den røde klemmen på batteriets plusspol, deretter den svarte til minuspolen
- Velg innstilling på laderen
- Når den grønne lampen lyser er batteriet fulladet

SONNNAK®

 **EXIDE®**

BATTERY CHARGER

www.sonnak.no