

## Skötselanvisningar för startbatterier

Hantering av batterier kräver yrkesmässig kunskap. Det rekommenderas inte att byta eller hantera batteriet utan professionell kompetens. Vid alla oklara situationer ska konsumenten i första hand kontakta återförsäljaren.

Startbatteriet är en viktig del av ditt fordons funktion, och dess livslängd kan förlängas avsevärt med rätt skötsel. Följ dessa tips för att hålla ditt batteri i gott skick och säkerställa pålitlig drift.

### Användning

Batteriet fungerar bäst vid regelbunden användning, eftersom det gradvis laddar ur när det inte används. På vintern kan kyla och korta körsträckor försämra laddningsnivån, vilket kan kräva att batteriet laddas extra. Använd en laddare som är lämplig för batteritypen.

### Rengöring

Håll batteriets poler och kabelskor rena och torra. Ta regelbundet bort smuts, korrosion och beläggningar, eftersom fukt kan orsaka självurladdning av batteriet.

### Kontroll

Underhållsfria batterier kräver vanligtvis inga ytterligare åtgärder, men om batteriet har lock ska du kontrollera vätskenivån i cellerna. Vätskenivån bör ligga 5–10 mm ovanför blyplattorna. Fyll vid behov på med batterivatten, men undvik överfyllning.

### Säkerhet

Ladda batteriet alltid i ett välventilerat utrymme och undvik hantering nära öppen låga eller gnistor. Syran i batteriet är frätande och kan skada både hud och kläder. Använd skyddsglasögon.



## Förvaringsanvisningar

Batterier som används säsongsvis, såsom batterier för båtar och motorcyklar, kräver särskild uppmärksamhet under förvaring: Ladda batteriet fullt innan det förvaras och fortsätt att ladda det varannan månad för att hålla laddningsnivån god.

### Förvaringsutrymme

Batteriet förvaras bäst i ett torrt, svalt utrymme (cirka 15 °C). Om temperaturen sjunker under frys punkten kan ett urladdat batteri frysa och skadas.

### Bedömning av batteriets laddningsnivå

Batteriets laddningsstatus kan bedömas genom dess vilospänning:

Fulladdat batteri: cirka 12,72 V

Halvladdat batteri: cirka 12,2 V

Urladdat batteri: cirka 11,7 V

(\*Vänta cirka 30 minuter efter laddning innan mätning för att få ett korrekt resultat.)

### **Ansvarsfriskrivning**

Anvisningarna har utarbetats omsorgsfullt i enlighet med gällande batteriförordning, men innehållets felfrihet kan inte garanteras. Dokumentets utarbetare ansvarar inte för direkta eller indirekta skador som kan uppstå vid hantering av startbatterier. Utarbetaren ansvarar inte heller för eventuella nationella ändringar i batteriförordningen som kan påverka tillämpningen av anvisningarna. Rätt till ändringar och tryckfel förbehålls.