



Smøremiddel eksperten der er tæt på din hverdag.



## Batteri Refresher

Med en refresher er det muligt at forlænge et batteris levetid ganske betydeligt og endog give gamle batterier nyt liv. Uanset om et batteri bliver brugt eller ej, vil der dannes en sulfatering på de enkelte plader, hvilket bevirker, at blyulfatens vandring fra den ene plade til den anden under op- og afladning nedsættes, for til sidst at gå helt i stå, og batteriet er dødt.

Med en Batteri Refresher kan man forhindre denne sulfatering, idet refresheren sender svingninger gennem batteriet med en frekvens på omkring 8.000 svingninger, og gamle batterier ofte kan kaldes til live igen, og ved nye batterier forhindres sulfateringen.

Det tyske blad, Procamp skriver, at sætter man en refresher på et nyt batteri, kan levetiden mere end fordobles.

## Nyt liv til gamle batterier

Det Tekniske Universitet i Wien har endvidere lavet forsøg med at give nyt liv til udbændte batterier ved hjælp af en Waeco Battery Refresher. Her viste det sig, at ud af 80 udbændte batterier lykkedes det at genoplive de 69, hvilket må siges at være et godt resultat. Batteri Refresheren er en lille enhed, der ganske enkelt monteres i nærheden af akkumulatoren, og en ledning forbindes til hver pol. For at refresheren kan fungere, kræves en ladestrøm, enten fra bilen under kørslen eller fra en automatklader.

## Motion er godt

Har man ikke mulighed for strømtilslutning til eksempelvis campingvognen i vinterperioden, må man tage batteriet ud og tilslutte det en automatklader. På den måde bliver batteriet både motioneret og holdt fuldt opladet, så man har et friskt batteri, når foråret igen nærmer sig. Samtidig er man sikret mod, at batteriet fryser i stykker, da et fuldt opladet batteri kan klare frostgrader helt ned til minus 70 grader.

SCANDIC – OIL & Danco Oil Center v/ Hans Jørn Hermansen - Højagervej 11 – Ølsted - 8723 Løsning  
Bil. 21 70 62 80 - Tlf. 75 65 23 80 [Hjemmeside: www.scandic-oil.dk](http://www.scandic-oil.dk), E-mail: [scandic-oil@hafnet.dk](mailto:scandic-oil@hafnet.dk)

Mobil



DANCOil

