

PRŮVODCE AKUMULÁTORY

PRŮVODCE CITROËN

AKUMULÁTORY
BRZDY
ČELNÍ SKLO
FILTR PEVNÝCH ČÁSTIC
KLIMATIZACE
MAZIVA
ORIGINÁLNÍ DÍLY
OSVĚTLENÍ
PNEUMATIKY

PROHLÍDKY
PYLOVÝ FILTR
REPASOVANÉ DÍLY
SADA ROZVODŮ
STĚRAČE
TLUMIČE
VÝFUKY
ZIMNÍ PNEUMATIKY



CITROËN doporučuje **TOTAL**

CRÉATIVE TECHNOLOGIE



VŠE ZAČÍNÁ U AKUMULÁTORU

Akumulátor zajišťuje startování a provoz elektronických a elektrických součástí Vašeho vozidla (světla, stěrače, hodiny, odmrazování, autorádio...):

- Při startování musí 12V akumulátor vyprodukovat jiskru o napětí 15 000 voltů!
- Během chodu motoru akumuluje elektrický proud a v případě potřeby jej vydává.
- Akumulátor je jedním z prvků dobíjecího obvodu vozidla (akumulátor, startér, alternátor).

Narůstající elektronická sofistikovanost vozidel s sebou přináší stále složitější zásahy.



PROČ SE AKUMULÁTOR OPOTŘEBÍ PŘEDČASNĚ?

Akumulátor podléhá běžnému opotřebení souvisejícímu s časem a s jeho používáním. Nicméně hluboká vybití, závady elektrických obvodů nebo extrémní teploty mohou způsobit jeho předčasné opotřebení.

1. PŘÍČINY HLUBOKÉHO VYBITÍ

Provoz elektrických spotřebičů s vypnutým motorem (světla, autorádio, klimatizace ...) způsobuje hluboké vybití.

CITROËN DOPORUČUJE

Zabraňte zbytečnému provozu elektrických spotřebičů s vypnutým motorem.

> SPRÁVNÁ VOLBA VYBAVENÍ

Vyberte si originální díly CITROËN, které pro Váš vůz nabízejí optimální kvalitu.

2. ZÁVADA DOBÍJECÍHO OBVODU

Alternátor, který neprodukuje dostatečné množství energie, nedobíjí správně akumulátor.

Naopak alternátor, který produkuje příliš mnoho energie, přetěžuje akumulátor a způsobuje jeho předčasné opotřebení. Špatné spoje zase mohou způsobovat úniky proudu a urychlovat vybíjení akumulátoru.

> SPRÁVNÁ ÚDRŽBA

Abyste předešli chybnému fungování, nechte pravidelně kontrolovat stav celého dobíjecího obvodu Vaším specialistou CITROËN.



3. RIZIKA SPOJENÁ S CHLADEM

Extrémní teploty poškozují aktivní materiál, čímž snižují vodivost elektrolytu (roztok vody a kyseliny). Akumulátor je oslabený a poškozuje se.

> SPRÁVNÁ ÚDRŽBA

Nechte pravidelně testovat Váš akumulátor, a to zejména s příchodem zimy, technikem CITROËN, který má k dispozici příslušný přístroj. Rovněž se můžete rozhodnout pro eventuální preventivní výměnu akumulátoru a vyhnout se tak nepříjemnostem spojeným s poruchou.

CITROËN DOPORUČUJE

Při běžném používání a dodržování pokynů týkajících se údržby může dosáhnout životnost Vašeho akumulátoru 4 až 5 let.

Dbejte na to, aby byl povrch akumulátoru vždy čistý a suchý.

MĚLI BYSTE VĚDĚT

Jízdy na krátké vzdálenosti jsou náročné na spotřebu energie (pro doplnění energie spotřebované při startu je nutné ujet 10 km) a neumožňují alternátoru dobít akumulátor na 100 %.



SPOLEHLIVOST ORIGINÁLNÍCH DÍLŮ CITROËN

Akumulátory CITROËN nabízejí optimální kvalitu a splňují náročné technické požadavky.

Jsou plně přizpůsobeny Vašemu vozu CITROËN, jsou zárukou spolehlivosti a dlouhé životnosti. Akumulátory CITROËN mají záruku 2 roky (nevztahuje se na nesprávné používání).

CITROËN CHRÁNÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Kyselina z akumulátoru vylitá do přírody zamokří 10 m³ půdy na dobu 20 let. Všechny subjekty prodávající akumulátory mají zákonem stanovenou povinnost odebírat použité akumulátory zpět. Váš prodejce nebo autorizovaný servis CITROËN se zavazují ke zpětnému odběru Vašeho starého akumulátoru.

CITROËN jako zodpovědný výrobce aktivně spolupracuje při zpracování látek, které znečišťují životní prostředí*.

Od návrhu automobilu po zpracování použitých dílů se CITROËN společně se svou sítí angažuje v každé etapě životního cyklu vozidla*.



*Více informací naleznete na stránkách www.psa-peugeot-citroen.com