

DIE BATTERIE GEWÄHRLEISTET DEN START UND DIE FUNKTION DER ELEKTRONISCHEN UND ELEKTRISCHEN KOMPONENTEN IHRES FAHRZEUGS

Scheinwerfer, Scheibenwischer, Enteisung, Autoradio, Uhr...

Beim Start muss die Batterie ausreichend Spannung aufbauen. Bei laufendem Motor speichert sie die Elektrizität, um sie dann wieder abgeben zu können, sobald sie gebraucht wird.

DIE BATTERIE IST EIN WICHTIGES ELEMENT DES LADEKREISLAUFS IHRES FAHRZEUGS (BATTERIE, STARTER, LICHTMASCHINE)

Die permanente elektronische Weiterentwicklung der Fahrzeuge hat zur Folge, dass technische Eingriffe immer komplexer werden.



ALLES WAS SIE ÜBER:

STOSSDÄMPFER
SCHEIBENWISCHER
BATTERIE
KLIMAAANLAGE
GEFÄLSCHTE TEILE
AUSPUFF
BELEUCHTUNGSANLAGEN
PARTIKELFILTER
POLLENFILTER
BREMSEN
PALETTE DER PEUGEOT ORIGINALTEILE
SCHMIERSTOFFE
WINDSCHUTZSCHEIBE
AUSTAUSCHTEILE
REIFEN
ÜBERPRÜFUNG

WISSEN MÜSSEN.

CAFEINE- Automobiles Peugeot R.C. Paris B552 144 503 - Symbolbilder - 11/2012

ALLES WAS SIE ÜBER

BATTERIE

WISSEN MÜSSEN



WARUM KANN SICH DIE BATTERIE VORZEITIG ENTLADEN?

Die Batterie unterliegt einem natürlichen Verschleiß abhängig von Dauer und Art der Nutzung. Starke Entladung, Ausfall des Stromkreislauf oder extreme Temperaturen können zu einem vorzeitigen Verschleiß beitragen:

1. DER BETRIEB VON STROMVERBRAUCHERN

(Scheinwerfer, Autoradio, Klimaanlage...) bei ausgeschaltetem Motor trägt zu einer starken Entladung bei.

PEUGEOT EMPFIEHLT:

Vermeiden Sie den Betrieb von Stromverbrauchern bei nicht eingeschaltetem Motor.

AUSRÜSTUNG:

Wählen Sie Original PEUGEOT-Zubehör um Funktionsstörungen zu vermeiden.

2. EINE LICHTMASCHINE, DIE NICHT GENUG ENERGIE PRODUZIERT,

lädt die Batterie nicht richtig auf. Eine Lichtmaschine, die zu viel Energie produziert, führt im Gegenteil zu einer Überladung der Batterie, was ein Grund für eine vorzeitige Entladung der Batterie sein kann. Fehlerhafte Kabel können ebenfalls zu einem Energieverlust führen, indem sich die Batterie zu schnell entlädt.

WARTUNG:

Um Funktionsstörungen zu vermeiden, lassen Sie regelmäßig Zustand und Ladekreislauf bei Ihrem Peugeot-Partner kontrollieren.



3. EXTREME TEMPERATUREN...

können die Komponenten schädigen und tragen so zu einer Verringerung der Leitfähigkeit des Elektrolyts (Mischung Wasser und Säure) bei. Die Leistung der Batterie lässt nach und verschlechtert sich.

WARTUNG:

Lassen Sie Ihre Batterie regelmäßig und besonders vor Winter einbruch von einem PEUGEOT-Techniker überprüfen. So können Sie sich für einen rechtzeitigen Austausch der Batterie entscheiden und Pannen vermeiden.



PEUGEOT EMPFIEHLT:

Bei laufender Nutzung und unter Einhaltung der Wartungsempfehlungen kann Ihre Batterie vier bis fünf Jahre in Betrieb sein.

- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche der Batterie immer sauber und trocken ist

- Wenn das Fahrzeug länger als ein Monat nicht bewegt wird, schließen Sie die Batterie ab, laden Sie sie zu 100% und bewahren Sie sie an einem kühlen Ort auf.

BITTE BEACHTEN SIE:

Kurze Strecken verbrauchen die meiste Energie und können keine vollständige Wiederaufladung der Batterie gewährleisten. Man braucht mindestens 10 km, um die Energie zurückzugewinnen, die beim Start verbraucht wird.

DIE SICHERHEIT VON PEUGEOT-TEILEN

Die Batterien von PEUGEOT bieten Ihnen optimale Qualität und entsprechen einem strengen Lastenheft.

Sie sind genau für Ihren PEUGEOT adaptiert, zeichnen sich durch Verlässlichkeit und Langlebigkeit aus. Die Batterien von PEUGEOT haben zwei Jahre Garantie (falsche oder missbräuchliche Verwendung ist ein Garantiausschluss).

PEUGEOT UND DIE UMWELT

Als verantwortungsbewusster Automobilhersteller arbeitet PEUGEOT aktiv an Verringerung von Schadstoffen.

Von der Konzeption eines Fahrzeugs bis zur Sammlung von Altteilen, PEUGEOT engagiert sich zusammen mit seinem Händlernetz bei jeder Etappe des Lebenszyklus eines Autos.

Starkes Engagement für eine nachhaltige Entwicklung!

