

## MIÉRT VAN SZÜKSÉG A MOTOR KENÉSÉRE?

### I. A MOTOROLAJ.

- ▶ Csökkenti a súrlódást.
- ▶ Csökkenti a motor mozgó alkatrészeinek kopását.
- ▶ Hűti a motort.
- ▶ Tisztán tartja a finommechanikai szerkezeteket.
- ▶ Tömítőréteget képez a dugattyúgyűrű és a henger fala között.
- ▶ Védelmet nyújt a korrózió ellen.
- ▶ Az időjárási viszonyoktól függetlenül megkönnyíti a motor indítását.

**AZ OLAJMENNYISÉGET FOLYAMATOSAN MEGFELELŐ SZINTEN KELL TARTANI: A NÍVÓPÁLCA MAXI, ILLETVE MINI JELZÉSE KÖZÖTT!**

- ▶ 2 000 km-enként, illetve mielőtt hosszabb útra indul, feltétlenül ellenőrizze az olajszintet!

### 2. AZ OLAJSZŰRŐ.

- ▶ Segít az olaj tisztán tartásában.
- ▶ Kiszűri a port, az égéstermékeket, illetve az alkatrészek kopásából származó éles fémszemcséket.
- ▶ Visszatart egy szükséges olajmennyiséget a motor álló helyzetében.
- ▶ Segít a motorolaj hűtésében.

**HA SZERETNÉ, HOGY MOTORJA HOSSZÚ ÉLETŰ LEGYEN, AZ OLAJSZŰRŐT MINDEN OLAJCSERE ALKALMÁVAL CSERÉLTESSE LE!**



## OLAJCSERE CITROËN

Tanácsok

CITROËN

Bővebb információért forduljon Hivatalos Citroën  
Márkaszervizéhez!



CITROËN

Eredeti Citroënhez eredeti alkatrészek

A CITROËN a TOTAL-t választotta <http://www.citroen.hu>



Tanácsok

CITROËN

## OLAJCSERE

Könnyebb karbantartani,  
ha alaposan megismeri!



CITROËN

## OLAJCSERE

Könnyebb karbantartani, ha alaposan megismeri!



Az olajcsere gépjárműve karbantartásának egyik alapvető mozzanata.

Kenőolajra a motor megfelelő karbantartása, élettartamának megnövelése és teljesítménye megőrzése érdekében van szükség.

### MIÉRT VAN SZÜKSÉG OLAJCSERÉRE?

- ▶ A meleg, a kipufogógázok, a tüzelőanyag, a korom mind rontják a kenőanyag minőségét, különösen az alkatrészek védelmével kapcsolatos tulajdonságait.
- ▶ A motorban korábban lerakódott szennyeződések miatt a kenőanyag minősége akkor is romlik, ha autóját nem használja.
- ▶ **AZ EGYES OLAJCSERÉK KÖZÖTTI INTERVALLUMOT A GYÁRTÓ A MOTOR TULAJDONSÁGAINAK FÜGGVÉNYÉBEN HATÁROZZA MEG, EZÉRT AZT MINDIG BE KELL TARTANI!**

### A KENŐANYAGOK JELLEMZŐI.

#### A MOTOROLAJOK ALAPVETŐ TÍPUSAI:

- ▶ **ÁSVÁNYI:** kőolaj alapú.
- ▶ **FÉLSZINTETIKUS:** ásványi olaj és kémiai vagy petrokémiai vegyületek keveréke.
- ▶ **SZINTETIKUS / SZINTETIKUS TECHNOLÓGIÁVAL ELŐÁLLÍTOTT:** kémiai vagy petrokémiai vegyületekből származik.
- ▶ A szintetikus alapú kenőanyagok fokozott ellenállást tanúsítanak az oxidációval szemben, és csökkentik a hőmérséklet függvényében változó viszkozitás ingadozását.

#### A VISZKOZITÁS FOKA.

- ▶ **A "W" ELŐTT ÁLLÓ SZÁMOK:** az olaj viszkozitását jelzik alacsony hőmérsékleten. Minél alacsonyabb ez az érték, annál folyékonyabb az olaj hidegben.
- ▶ **A "W" UTÁN ÁLLÓ SZÁMOK:** az olaj viszkozitását jelzik magas hőmérsékleten. Minél magasabb ez az érték, annál folyékonyabb az olaj melegben.

### HOGYAN VÁLASSZUK KI A MEGFELELŐ KENŐANYAGOT?

#### AZ ALÁBBIKAT KELL FIGYELEMBE VENNI:

- ▶ A motor típusa: benzines vagy Diesel.
- ▶ A jármű használatának körülményei: városi, országúti, autópálya, hegyi stb.
- ▶ Az igénybevétel foka: átlagos vagy fokozott.
- ▶ **AZ OLAJVÁLASZTÁSSAL KAPCSOLATBAN KÉRJEN TANÁCSOT A CITROËN HÁLÓZAT MUNKATÁRSAITÓL!**

### OLAJCSERE SZÜKSÉGESSÉGÉRE UTALÓ JELEK.

- ▶ **KIGYULLAD A VISSZAJELZŐ.**
- ▶ **JELENTŐSEN MEGNŐ AZ OLAJFOGYASZTÁS.**

### A CITROËN ALKATRÉSZEK ELŐNYEI.

#### A CITROËN OLAJSZŰRŐK GARANTÁLTAN OPTIMÁLIS MINŐSÉGŰEK, ÉS A LEGSZIGORÚBB ELŐÍRÁSOKNAK IS MEGFELELNEK.

- ▶ Még a 16 mikron átmérőjű szennyeződések is kiszűrők.
- ▶ Igen szélsőséges hőmérsékleti és mechanikai körülmények között is ellenállónak bizonyulnak.
- ▶ A gyártó által jelzett ideig megőrzik optimális szűrőképességüket, anélkül, hogy csökkentenék a kenés hatékonyságát.

### A CITROËN ÉS A KÖRNYEZETVÉDELLEM.

#### A CITROËN, MINT A KÖRNYEZET VÉDELMEÉRT FELELŐSÉGET ÉRZŐ KONSTRUKTÓR, AKTÍV SZEREPET VÁLLAL A KÖRNYEZETSZENNYEZŐ ANYAGOK KEZELÉSÉBEN.

- ▶ A Citroën, hálózata összes tagja számára javasolja, hogy csatlakozzon környezetvédelmi programjához, melynek keretében lehetőség nyílik az összes hulladék megfelelő kezelésére.