

MOTOROVÝ ŠAMPON CASTROL Engine Shampoo



VĚDĚLI JSTE, ŽE...

...KAL MŮŽE ZABLOKOVAT ŽIVOTNĚ DŮLEŽITÉ CESTY A POUHOU VÝMĚNOU OLEJE SE HO NEZBAVÍME!

Jak se kaly vytvářejí?

- > Když měníme olej pozdě nebo zapomeneme
- > Když jezdíme krátké trasy a s častými rozjezdy
- > Když jezdíme ve vysokých otáčkách, třeba do kopce
- > Když tankujeme nekvalitní palivo

Jaké přinášejí důsledky?

- > Kaly mohou zkrátit životnost motoru
- > Kaly mohou snížit účinnost využití paliva



Snížená účinnost
paliva



Snížený výkon
motoru

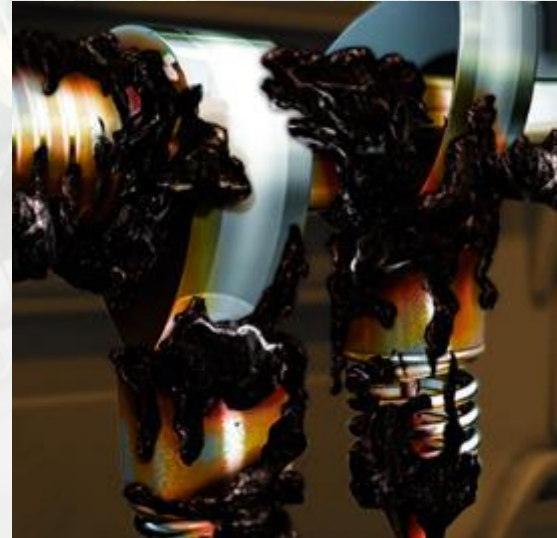
IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



JAK VLASTNĚ KAL VYPADÁ?



Píst



Vačkový hřídel

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



1 PROBLÉM

Při moderním stylu jízdy musí motor vašeho auta odvádět těžší práci a vytvářejí se v něm tak nečistoty a kaly, které mohou zablokovat životně důležité součásti motoru. **A ty, pokud je při výměně oleje plně neodstraníme, mohou oslabit výkon motoru.**

2 ŘEŠENÍ

Motorový šampon Castrol Engine Shampoo je prostředkem pro ošetření oleje před výměnou se silným čisticím činidlem PCA, **které odstraňuje až 85 %* kalů z motoru a nabaluje na sebe částičky nečistot. Ty mohou volně odtékat pryč a motor je tak připraven na nový olej.**

* Podle výsledků testu na čištění kalů v benzínovém motoru.

3 VÝHODA

POMÁHÁ UDRŽOVAT ČISTOTU MOTORU A JEHO ÚČINNOST PŘI PRÁCI.



JAKÁ JE ODPOVĚĚ FIRMY CASTROL?

Inovace pro naše zákazníky: NOVÝ motorový šampon Castrol



- Motorový šampon Castrol Engine Shampoo je prostředkem pro čištění motoru před výměnou oleje, **který odstraňuje až 85 %* kalů z motoru.**
- Lze jej používat v benzínových i lehkých dieselových motorech.
- Na trhu s prostředky pro čištění motorů převládají agresivní produkty na bázi rozpouštědel, které mohou poškodit těsnění v motoru a mohou tak způsobit úniky oleje.
- Motorový šampon Castrol Engine Shampoo používá **technologie čisticího aditiva PCA**. Jeho inovativní složení **neobsahuje rozpouštědla** a **nepoškozuje tak motor** navzdory vynikající čisticí síle – jeho použití je tedy stejně bezpečné jako použití běžného motorového oleje!

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



* Podle výsledků testu na čištění kalů v benzínovém motoru.



PŘÍBĚH TECHNOLOGIE

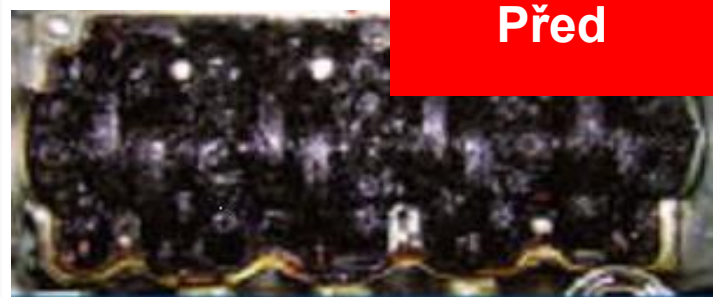
IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



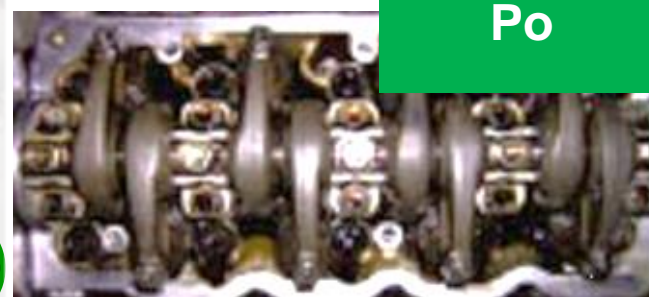
JAK MOTOROVÝ ŠAMPON CASTROL FUNGUJE?

ÚČINNÉ A BEZPEČNÉ ČIŠTĚNÍ

Čisticí aditivum PCA rozpouští kaly v motoru, které se následně vyplaví pryč spolu se starým olejem. Díky složení bez rozpouštědel nevzniká v motoru ani na olejových těsněních žádné poškození. V motoru proběhne hluboké a přesto jemné čištění, které mu dá sílu pro nový start!



Před



Po

ČISTŠÍ MOTOR

Obnovení účinnosti paliva



Obnovení výkonu motoru



* obrázky jsou jen ilustrační

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



PŘICHÁZÍME SE SILNÝM TVRZENÍM

MOTOROVÝ ŠAMPON CASTROL VÝKONNÉ ČIŠTĚNÍ MOTORŮ

Hlubkové čištění před výměnou oleje,
které odstraní až 85 %* kalů v motoru.

*Produkt je možné používat i v lehkých dieselových
motorech.*



Obnovení účinnosti
paliva



Obnovení výkonu
motoru



* Podle výsledků testu na čištění kalů v benzínovém motoru.

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



PROKÁZANÉ VÝHODY

TEST KALŮ NA AUDI 1.8T

Před aplikací šamponu



Po aplikaci šamponu



**Snížení objemu
kalů o 85 %*!**

** Podle výsledků testu na čištění kalů v benzínovém motoru.*

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



NÁŠ PŘÍSLIB

HLOUBKOVÉ ČIŠTĚNÍ – BEZ ROZPOUŠTĚDEL – BEZ POŠKOZENÍ MOTORU!

Produkty pro vyplachování s agresivními rozpouštědly mohou uvolnit velké kusy tuhého kalu, který se dostane do kritických součástí motoru. Motorový šampon Castrol provádí silné, ale přesto jemné čištění bez rozpouštědel. Proto také při vypuštění směsi starého oleje se šamponem nevidíte téměř žádné kusy kalů. Motorový šampon Castrol byl testován na motorech i těsněních a je pro motor stejně bezpečný jako běžný motorový olej!



IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



SNADNÉ A RYCHLÉ POUŽITÍ – 5 KROKŮ ZA 10 MINUT

Aplikujte během čekání vozu na servis → optimalizace využití času v servisu, kde není nutné blokovat servisní rampu zvláště před výměnou oleje!

1

Spustíte motor a zahřejte tak olej, který se má vyměnit

PŘIDEJTE VÝROBEK DO STARÉHO OLEJE



2

Vypněte motor a do oleje přidejte 300 ml motorového šamponu

PUSŤTE MOTOR NA 10 MINUT NA VOLNOBĚH



3

Motor znovu spustíte a nechejte 10 minut běžet na volnoběh

VYPUSŤTE OLEJ A VŽDY VYMĚŇTE OLEJOVÝ FILTR



4

Vypněte motor a vypusťte olej

NAPLŇTE DO MOTORU ČERSTVÝ OLEJ CASTROL



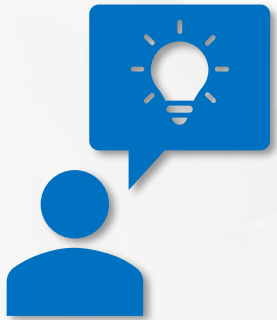
5

Vyměňte olejový filtr a naplňte do motoru čerstvý motorový olej Castrol

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



UŽITEČNÉ INFORMACE A MOŽNÉ CHYBY



1. Doporučené množství je 300 ml na 3-6 litrů použitého oleje.
2. Pokud se v motoru nachází směs oleje a šamponu, nejezděte s autem po běžné silnici.
3. Používáte-li motorový šampon v motocyklech se čtyřtákními motory, přidejte do něj 5-10 % objemu použitého oleje.
4. Nepoužívejte ve vozech s Wankelovým nebo dvoutákním motorem.



SHRNUTÍ VÝHOD

1 – Silné čištění motoru před výměnou oleje, které **odstraňuje až 85 %* kalů z motoru**. Obnovuje účinnost paliva a výkon motoru!

2 – Příklad **Castrolu: jemné složení bez rozpouštědel**. Bez poškození motoru a jeho těsnění – stejně bezpečný jako běžný motorový olej!

3 – **Dodatečné příjmy**: inovativní nová kategorie produktů znamená potenciál vysokých marží pro podnikání vaší dílny!

4 – **Věrnost zákazníků a vnímání prémiové kvality dílny**: zákazník dostává od svého mechanika nabídku té nejvyšší hodnoty a těch nejnovějších produktů!

5 – **Snadné použití** – 5 kroků za 10 minut – na rampě žádný čas navíc!



* Podle výsledků testu na čištění kalů v benzínovém motoru.

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



NOVÉ STYLOVÉ BALENÍ



- Nová hliníková láhev s moderním vzhledem
- Kreativní přední štítek okolo celého obvodu láhve
- Nový vícestránkový zadní štítek s jazykovými kombinacemi E4

1 POLOŽKA SKU PRO CELOU EVROPU

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



DĚKUJEME!

