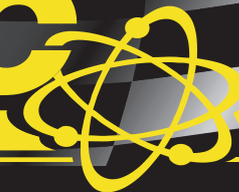


PRO TEC

SLOVAKIA



Motorový olej v chladiacom systéme !čo s tým?

RADIATOR OIL CLEANER K1 + K2

ČISTIČ CHLADIACEHO SYSTÉMU K1 + K2



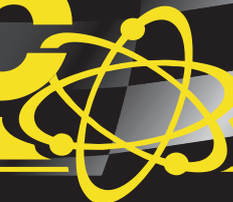
- * dokonale čistí chladiaci systém
- * použitie 2-zložkového prípravku zaručuje dokonalé naviazanie vody so špinavým olejom
- * vďaka špeciálnym mazacím zložkám je chladiaci systém počas čistiaceho procesu chránený
- * čistí tiež zvyšky vodného kameňa, ktorý zabraňuje tepelnej výmene medzi kovom a vodou, čo spôsobuje prehrievanie chladiča

www.pro-tec-slovakia.sk



PRO TEC

S L O V A K I A



Ukážka čistenia pomocou prípravku Radiator Oil Cleaner K1 + K2.
Naviazanie motorového oleja na vodu.



1. krok

Do sklenej skúmavky sme naliali vodu, do ktorej sme nakvapkali pár kvapiek motorového oleja. Skúmavku sme niekoľkokrát prevrátili aby došlo k znečisteniu stien. Skúmavka nám v našom prípade predstavuje chladiaci systém. Na fotografii vidíme, že olej nie je miešateľný s vodou. Vidíme veľmi silné znečistenie stien skúmavky a tiež samotnej vody. Toto znečistenie je v chladiacom systéme samozrejme neprípustné.

2. krok

Do skúmavky sme pridali najprv prípravok K1 a následne prípravok K2. Už pri jemnom naklonení skúmavky by sme mohli vidieť zmiešanie oleja, vody a prípravkov K1 a K2. Vytvorila sa nám sivastá zmes týchto zložiek. V chladiacej sústave navyše dochádza k vyšším teplotám a iným tlakom ako pri tejto prezentácii, takže čistiaci účinok je ešte lepší. Následne sme zmes zo skúmavky vyliali.



3. krok

Po vyliatí zostali v skúmavke čiastočky vytvorenej zmesi. Opätovne sme naliali, teraz však už iba vodu. 2x až 3x sme skúmavku prevrátili a obsah vyliali. Výsledkom je priezračne čistá skúmavka, ktorú vidíme na fotografii. Čistenie chladiaceho systému znečisteného motorovým olejom? Bez veľkých problémov za 30 minút.

Poznámka:

Pred samotným čistením chladiaceho systému, je nutné odstrániť záradu, ktorá nám znečistenie spôsobila.



PRO-TEC SLOVAKIA spol. s r.o.
I. Krasku 2464/38
926 01 Sered'

pro-tec-slovakia@pro-tec-slovakia.sk

tel.: + 421 905 122 129
+ 421 317 838 806