

Těsnění chladičů

Zabezpečení chladicí soustavy pro všechny motory s chladicími systémy staršího typu konstrukce bez sítka na zachycování nečistot.

Oblasti použití:

- Při jemných vlasových trhlinách v chladiči, v bloku motoru, nebo v hlavě válce.
- U netěsných hadicových spojů.
- U defektních těsnění hlav válců.
- Mísitelný se všemi staršími typy běžně dostupných mrazuvzdorných prostředků.
- Je též vhodný i pro uzavřené chladicí systémy.
- **Pozor !! U chladicích systémů se sítkem k zachycování nečistot nesmí být použito toto těsnění chladičů.**

Použití:

Nádobu před použitím dobře a silně protřepejte. Obsah nádoby přidejte do

zahřátého chladicího systému motoru. Ventil topení otevřete a motor nechejte běžet minimálně po dobu 10 minut.

Dávkování:

Nádoba postačí až na 10 litrů chladicí kapaliny. Pro nákladní automobily je poměr míchání maximálně 1 : 100.

Obsah	Obj. č.	Bal./ks.
300ml	893 554	12

Pozor !!

Ještě jedenkrát přezkoušejte těsnost a stav chladicí kapaliny.



Těsnění chladičů HP

Vysoce výkonné zabezpečení chladicího systému pro veškeré moderní typy automobilů s chladicími systémy s příčným prouděním.

Oblasti použití :

- U velmi malých netěsností v těsnění hlavy válce a v hadicových spojích.
- Při ztrátách odpařením u agregátů chladicího systému.
- Pro prevenci při každé výměně chlad. kapaliny.
- Použitelná i v uzavřených chladicích systémech.
- Vhodné pro veškeré běžné mrazuvzdorné prostředky.
- **Pozor !! Tradiční těsnící prostředky nesmí být použity u moderních chladicích systémů s příčným prouděním, jelikož pak dojde k ucpaní a zanesení sítka, což může vést k výpadku funkce chladiče a tím i k poruchám motoru.**

Aplikace:

Při zahřátém motoru přidejte přípravek přímo do chladicího okruhu. Přípravek nalijte pouze do vyrovnávací nádrže, jestliže jí proudí chladicí kapalina. Poté nechejte motor běžet minimálně po dobu 10 minut, až se otevře termostat a topení znatelně vydá teplo. Poté motor vypněte, znovu zkontrolujte chladicí kapalinu a popř. ji doplňte.

Dávkování:

Nádoba postačí na 10 litrů chlad. kapaliny.

Obsah	Obj. č.	Bal./ks.
300ml	893 555	12

- ▶ Těsnící účinek na základě organických částic.

Vaše výhoda:

- Nenapadá a nepoškozuje gumu, umělé hmoty, lehké a barevné kovy.

- ▶ Trvale utěsňuje jemné vlasové trhliny a malé netěsnosti a zabezpečuje chladicí okruh a spalovací prostor proti netěsnostem.

Vaše výhoda:

- Zabezpečuje správnou funkčnost vodní pumpy a topných agregátů.

- ▶ Zabraňuje ztrátám chladicí kapaliny.

Vaše výhoda:

- Zvyšuje bezpečnost provozu a chrání před vznikem škod na motoru způsobených ztrátou chladicí kapaliny.

- ▶ Utěsňuje netěsnosti **max. do 0,1 mm** v oblasti těsnění hlavy válce a hadicových spojů.

Vaše výhoda:

- Sítka k zachycování nečistot v chladicím okruhu se nezanáší.

- ▶ Zabraňuje orosení těsnění a ztrátám odpařením u radiátorů topení, topných ventilů, chladičů a přídatných zařízení.

Vaše výhoda:

- Zvyšuje bezpečnost provozu a chrání před poruchami motoru způsobenými ztrátou chladicí kapaliny.

- ▶ Těsnění chladičů zůstává plně účinné až do příští výměny chladicí kapaliny.

- ▶ Těsnící účinek je dosažen na základě velmi malých jemných, syntetických částic.