

# Radiator Oil Emulsifier

Sm s vysoce ú inných chemikálií umoř uje vypláchnutí emulgovaného oleje z chladicí soustavy, p i selhá ní t snícího krouřku. Vhodný pro pouřítí ve vřech standardních automobilových chladících systémech.



Název	Sklad.kód	Balení	Objed. íslo
Radiator Oil Emulsifier	ROE	12 x 250 ml	84666

## Vlastnosti

- Vhodný pro pouřítí ve vřech chladících zaříděních.
- Rychle působí.
- Obsahuje silná de – korozivní aditiva.
- Kompletně vyčistí chladící zařídění v jedné aplikaci.

## Vřhody

- Úspora řasu.
- Zlepřuje vřkonnost chladícího zařídění.
- Zničí vřechny emulgované oleje.
- Redukuje riziko přehřívání.

## Návod na pouřítí:

1. Nastavte ovládání topení na „Horký“.
2. Zabezpeřte volný řrůtok hadice chladíře, pokud není odtok přípouky zajiřtěn ř spodní hadicí, je vhodné je sepnout.
3. Nastartovat motor a nechat ohřát chladící systém na provozní teplotu, potom motor vypnout.
4. Upustit chladící médium tak, aby se veřlo 250 ml produktu do systému a nedocházelo k pětékání.
5. Nalít obsah láhve 250ml výrobku do chladící nádoby
6. Znovu nastartovat motor a nechat běžet 10-15 minut.
7. Vypnout motor, sejmut hadici odtoku nebo spodní hadici, URYCHLENĚ vypustit obsah chladícího systému do vhodné nádoby a následně ekologicky zlikvidovat.
8. Znovu naplnit chladící systém originálním médiem.

**Doporu ení :** u některých typů pořkození chladících systémů může dojít k úniku velkého množství media. Doplřte jej před aplikací na stanovenou mez pomocí destilované vody.

## Pro v řtří chladící systémy (100 l a více):

- 250 ml láhve přípavku odstraní tolik oleje jako je jeho hmotnost ve vodě. Počet pouřitých lahví záleží na kapacitě chladící soustavy a množství oleje v systému. Pro nejlepší vřsledek doporučujeme pouřít 2 láhve a bez přestávky proces opakovat s dalšími 2 láhvemi.
- Přivedte motor na požadovanou teplotu, přidejte 2 láhve a motor nechte 5 minut běžet, poté motor vypněte.
- Peřlivě zkontrolujte, zda obsah topného tělesa je matný/ mléčný, pokud se během 10-ti s objeví na hladině olej, pak je nutné další ošetřetí.
- Opakujte proces přídáním 1 nebo 2 lahví do chladícího systému nebo odpusřte medium ze systému a přidejte 2 lahve a postup opakujte.
- Tento krok může být závislý na tom, kde je uvolňovací kohout a na bezpečnostním hledisku.
- Pro zaručený vřsledek doporučujeme 2 a 2 láhve ve dvou krocích.

### Poznámka:

**Kdykoli dílna nahrazuje t sn ní, je dobré vy ístít chladící a mazací systémy. Engine Flush v soustav mazání a Oil Emulsifier a Radiator Flush v chladící soustav .**



Certificate No. 1427/97

# Radiator Oil Emulsifier



## Technické informace

<b>Íslo výrobku:</b>	84666	<b>Rizikové info:</b>	extrémně hořlavý, zdraví škodlivý
<b>Název:</b>	Radiator Oil Emulsifier	<b>pivotnost:</b>	18 měsíců
<b>Barva:</b>	slámová	<b>Prodejní jednotka:</b>	1 ks
<b>Konzistence:</b>	nízko viskózní tekutina	<b>Objem:</b>	250 ml láhev
<b>Hustota:</b>	0,82 g/cm <sup>3</sup>	<b>Celní kód:</b>	2710 11 21
<b>Mísitelnost s vodou:</b>	mísitelný		
<b>VOC:</b>	764 g/l		
<b>MSDS:</b>	ano		

## Zdravotní a bezpečnostní informace:

	Extrémně hořlavý. Obsahuje: nafta (ropa), toluen.	R 36/38 R 52/53	Dráždí oči a kůži. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
		Zdraví škodlivý.	S 16 S 23 S 25 S 37 S 61

### Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N tek odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

# NTEK

Ntek s.r.o.  
U Vodojemu 1245/1  
693 01 Hustope e  
Czech Republic

E-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)  
DI : CZ26945843

Equalizer®