



TTP s.r.o.  
Mučednická 945/3, 616 00 Brno  
tel./fax.: (+420) 513 035 171  
www.tpro.cz  
e-mail: tpro@tpro.cz



# RADFIX

**Rad-Fix má unikátní složení PROTI ZANESENÍ,  
díky němuž utěsní úniky rychle a trvale**

Katalogové č. RDF0010

## Popis produktu

Rad-Fix má unikátní NON složení PROTI ZANESENÍ, díky němuž utěsní úniky rychle a trvale u všech typů radiátorů a těsnění, stejně jako vlasové trhliny v blocích motoru a chladicích systémech.

## Typické použití

TTP Rad-Fix utěsňuje a brání únikům vody ze všech typů chladičů, chladicích systémů, radiátorů topení a bloků motoru. Tento produkt byl vyroben bez kompromisů a navržen tak, aby obstál i v těch nejnáročnějších podmínkách.

## Aplikační vlastnosti

- Odstraní úniky během několika sekund.
- Může být použit na všechny typy chladičů.
- Nezanáší chladicí systém.
- Lze použít u všech typů nemrznoucích směsí.
- Je kompatibilní s různými chladicími kapalinami na bázi vody.
- Pomáhá předcházet korozi a přispívá k správnému mazání vodní pumpy.

## Obecné informace

Pro bezpečnou manipulaci s tímto produktem se podívejte do Bezpečnostního listu.

## Návod k použití

- Vypláchněte systém.
- Otevřete ventil ohříváče - (topení zapnuto).
- Zahřejte motor.
- Rad-Fix dobře protřepejte a nalijte do chladiče.
- Nechte motor běžet po dobu nejméně 5 minut.
- Po zchlazení doplňte chladicí kapalinu do standardního objemu.

Obsah láhve (250ml) je dostatečný pro chladicí systémy až do obsahu 25 litrů.

## Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled:	Suspenze.	Barva:	Nahnědlá. Oranžová.
Bod varu (°C):	Není použitelný.	Bod tání:	Není použitelný.
Měrná hmotnost:	~ 1,03 při 30°C	Tlak par:	Není použitelný.
pH:	8,5 ~		
Bod vzplanutí:	Není použitelný.		
Rozdělovací koeficient (oktanol/voda):	Není znám.		

## Balení

Láhev: ..... 250 ml

## Skladování

Skladujte na místech mimo dosah přímého slunečního světla.

## Rozsah dat

Údaje obsažené v tomto listu mohou být uvedeny jako typické hodnoty a/nebo rozsahy. Hodnoty jsou založeny na skutečných testových datech a jsou ověřovány v pravidelných intervalech.

## Právní doložka

**DŮLEŽITÉ:** Výroky, technické informace a doporučení uvedená v tomto dokumentu jsou považovány za správné k datu vydání tohoto technického listu. Vzhledem k tomu, že podmínky a způsoby použití výrobku a údajů uvedených v tomto dokumentu jsou mimo naši kontrolu, † Tough Technology Products Limited † se výslovně zřiká veškeré odpovědnosti za jakékoliv následky dosažené nebo vyplývající z použití výrobku nebo spoléhání se na tyto informace; žádné ZÁRUKY VHDNOSTI PRO konkrétní záměr, ZÁRUKY PRODEJNOSTI NEBO JINÉ záruky, výslovné či předpokládané, na zboží zde POPSANÉ nebo zde poskytnuté informace. Informace zde uvedené se týkají pouze tohoto konkrétně uvedeného výrobku a nemusí platit, pokud je výrobek používán v kombinaci s jinými materiály, nebo v jiném procesu. Uživatel by měl důkladně otestovat aplikaci před uvedením na trh. Nic obsažené v tomto dokumentu nepředstavuje licenci k provozování praxe v rámci patentu, a to by nemělo být vykládáno jako podnět k porušení jakéhokoliv patentu a uživateli se doporučuje podniknout vhodné kroky, aby se ujistil, že žádné navrhované použití výrobku nebude mít za následek porušení patentových práv.

Před manipulací s tímto materiálem, si přečtěte a porozumějte BL (Bezpečnostnímu listu) kvůli dalším informacím o osobních ochranných prostředcích a informacím o bezpečnosti, ochraně zdraví a životního prostředí.



Leading Edge Technology

www.tpro.cz

