

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



## Provozní aditiva – Chladicí systém

Verze: SA11/02

# Valvoline™ Cooling System Cleaner

*Čistící koncentrát pro rychlé a jednoduché čištění topného tělesa a topného systému. Účinně odstraňuje a váže zbytky oleje a mastnoty. Proniká a odstraňuje zbytky úsa a koroze.*

### Aplikace

Vhodné pro všechny chladicí systémy benzínových a dieselových motorů.

Po výměně chladicí kapaliny zajišťuje vysoce efektivní chlazení motoru.

Použití:

- zlepšuje výkon chladiče
- odstraňuje usazeniny z chladicího systému
- čistí chladicí systém znečištěný motorovým olejem (např. při poškození těsnění nebo po opravě motoru)

### Provozní pokyny

Před čištěním systému odstraňte znečištěnou chladicí kapalinu a doplňte ho čerstvou vodou. Aplikujte do chladicího systému Valvoline Cooling System Cleaner (250 ml) a nechte motor běžet po dobu 30 minut při provozní teplotě.

Vypusťte špinavou směs ze systému (v případě vysokého znečištění postup opakujte). Chladicí systém vypláchněte čistou vodou.

Po vyčištění doplňte chladicí systém a zkontrolujte těsnění a ventilaci.

Vhodný až pro 10 litrů chladicí kapaliny.

Poznámka: v případě kontaminace olejem se doporučuje vyměnit preventivně pryžové díly.

## Vlastnosti a přínosy

### Účinné čištění

Odstraňuje a váže všechny zbytky oleje a tuku. Také proniká a odstraňuje zbytky kalů a koroze z chladicího systému.

### Předcházení znečištění

Zabraňuje předčasnou kontaminaci nové chladicí kapaliny zbytky nečistot, kalů v chladicím systému.

### Univerzální aplikace

Vhodné pro všechny chladicí systémy benzínových a dieselových motorů

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



THE OIL COMPANY

## Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

[www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Cooling System Cleaner	
Vzhled	Bezbarvý, matný
Měrná hustota při 20°C	1,03
Bod vzplanutí °C	> 100

**Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa**

## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu <http://msds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a skladujte ji na chladném, suchém a dobře větraném místě. Produkt skladujte ve vnitřních prostorách a nevystavujte ho přímým slunečním paprskům, vysokým teplotám nebo mrazu.

Nahrazuje: SA11/01  
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.