



*Autochemie – Technické spreje – Péče o vzhled*

Verze: TS/007

## Valvoline™ Cockpit Spray Foam

Vysoce kvalitní sprej pro čištění, ochranu a zkrášlení palubní / přístrojové desky a dalších plastových dílů v autě.

Distributed by:



### Aplikace

Palubní / přístrojová deska.

### Charakteristika výrobku

Pěna na vodní bázi  
Jemná vůně  
Vynikající čisticí vlastnosti  
Antistatické vlastnosti  
Nezanechává skvrny  
Ventil na 360°

### Pokyny pro použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline™ Cockpit Spray Foam by před použitím měl mít pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 ° C. Před použitím protřepejte.

Před aplikací vypněte elektrický zdroj / připojení.

Aplikujte produkt Valvoline™ Cockpit Spray Foam a nechte jej působit až se pěna rozpadne. Potom vyleštěte suchým hadříkem.

Distributed by:



## Držíme svět v pohybu již od roku 1866<sup>™</sup>

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 i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline<sup>™</sup>, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline <sup>™</sup> Cockpit Spray Foam	
Objem	500 ml
Vůně	Citrus
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 25% (hmotnostní)
Vzhled	Bílá pěna
pH-hodnota	10

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

## 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://sds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –

<sup>™</sup> Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

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.