

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



*Autochemie – Autokosmetika – Speciality*

Verze: CC19/002

## Valvoline™ Zinc Spray

**Zinc Spray poskytuje vynikající ochranu svarů při opravách karoserií.**

Zinc Spray vytváří rychleschnoucí, samoregenerační a flexibilní vrstvu, která pomáhá zastavit korozi a poskytuje základní nátěr pro většinu nátěrových systémů.

### Aplikace

Na nechráněný kov nebo kovy, které jsou chráněny nátěry, které jsou popraskané nebo zvětřelé. Použijte Zinc Spray pro vytvoření rychleschnoucí, regenerační a flexibilní vrstvy, která pomáhá zastavit korozi a poskytuje základní nátěr pro většinu nátěrových systémů.

Zinc Spray poskytuje vynikající ochranu svarů při opravách karoserií.

Zabraňuje korozi železa a oceli.

### Snadné použití:

Před použitím dobře protřepejte. Při nanášení produktu držte nádobu vzpřímeně 15 - 20 cm od suchého a připraveného povrchu.

### Vlastnosti a přínosy

#### Dlouhodobá ochrana

Poskytuje dlouhodobou ochranu proti korozi. Vytvoří samo-těsnící povlak, který pomáhá zpomalit korozi železa a oceli.

#### Kontrola úsad

Výrobek zabraňuje vytváření rzi a korozních úsad na kovových předmětech, které jsou takto ošetřeny.

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Zdraví a bezpečnost

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



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.

Zinc Spray	
Vzhled	Aerosol
Barva	Tmavá tekutina
Hnací látka	Oxid uhličitý
Vůně	Typická
Aplikační teplota	0-35 °C
Měrná hustota při 20 °C	1.154
Skladování	chladno a sucho

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

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 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 by nikdy neměly být skladovány při teplotách vyšších nad 60°C, vystavovány přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje – CC19/001  
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2016

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.