



Autochemie – Technické spreje - Ochrana

Verze: **TS/017**

Valvoline™ Silicone Spray

Vysoce kvalitní silikonový sprej na mazání a ochranu plastových a pryžových dílů.

Distributed by:



Aplikace

Dveřní gumové těsnění
Palubní desky
Sluneční střechy
Posuvné dveře
Odstraňuje formovací činidla
Vrzající plastové dílce
Nárazníky
Kolejnice (karavany, žaluzie)
Pilové kotouče

Charakteristi ka výrobku

Vynikající přilnavost
Odpuzuje vodu
Zabraňuje zmrznutí a vysoušení gumových součástí
Zabraňuje vrzání a skřípání plastových částí
Vynikající mechanická a tepelná stabilita
Odolný proti vlivům počasí
Odolný vůči slabým kyselinám a zásadám
Přímý nástřik požadovaného místa (tryska)

Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

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

Valvoline™ Silicone Spray aplikujte v tenké vrstvě.

Optimální mazací účinek se dostaví až po odpaření rozpouštědla (cca 1 minuta).

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.valvolineurope.com

Typické vlastnosti

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

Valvoline [™] Silicone Spray	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Polydimethylsiloxane
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 88% (hmotnostní)
Barva	Transparentní
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,72 g/ml
Tlak par při 20°C	3 až 4 bary
Index lomu při 25°C	1,403
Odolnost proti průrazu	14 kV/mm @ 20°C
Odpor	4 x 10 ¹⁵ Ohm/cm
Tepelná odolnost	-50°C až +200°C
Hodnota pH	Neutrální

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

[™] 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.

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 místní 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 –