

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Autochemie – Autokosmetika – Čištění

Verze: CC27/002

Valvoline™ Carburettor Cleaner

Carburettor Cleaner je směs vybraných rozpouštědel, pečlivě složených tak, aby maximalizovala čisticí účinek na karburátorech, škrtkách klapkách, PCV ventilech a ovladačích škrtkách klapek.

Carburettor Cleaner je bezpečný pro senzory kyslíku, katalyzátory a elektronicky řízené karburátory. Splňuje současné předpisy VOC a neobsahuje chlorovaná rozpouštědla.

Aplikace

Nečistoty nebo pryskyřičné úsady na škrtkách klapkách a ovladačích může vést ke špatnému volnoběhu, motor "kolísá" nebo zhasíná a ztrácí na zrychlení.

Carburettor Cleaner je směs vybraných rozpouštědel, pečlivě formulovaných tak, aby maximalizoval čištění.

Odolné úsady se rozpustí rychle a bezpečně. Čistí karburátory, škrtky klapky, PCV ventily, automatické sytiče, různé ovladače tepla a ovládání škrtkách klapek. Také odstraňuje usazeniny v tělese škrtkách klapky.

Snadné použití:

Balené jako praktický aerosol pro snadné použití.

Použijte ve velkých otevřených, nebo dobře větraných prostorách. Stačí držet nádobu vzpřímeně 10 - 15 cm od dílců, které mají být čišťeny a provést nástřik. Použijte nástavec pro přesný nástřik nebo do nepřístupných míst.

Nepoužívejte Carburettor Cleaner v blízkosti nebo na svařovací techniku. Vždy používejte v dobře větraném prostoru. Chraňte před horkými předměty a / nebo jiskrami.

Vlastnosti a přínosy

Čistí úsady snižující výkon

Carburettor Cleaner je směs vybraných rozpouštědel, pečlivě formulovaných tak, aby maximalizoval čištění.

Zlepšuje jízdní vlastnosti odstraněním pryskyřičných, lakových, uhlíkových a usazených nečistot, které způsobují špatný volnoběh, zhasnutí motoru a ztrátu zrychlení. Rychle schne a nezanechává žádné zbytky.

Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla - zvýšení bezpečnosti

Některé aerosolové čističe karburátoru používají metylen chlorid, nicméně tato chlorovaná rozpouštědla, když jsou vystavena teplotě ve spalovacím prostoru, vytvářejí mimořádně jedovaté plyny. Carburettor Cleaner rozpouští nepříjemné usazeniny bez použití metylen chloridu nebo jiných chlorovaných rozpouštědel.

Přínosy pro životní prostředí

Pracovní části zařízení, které obsahují pryskyřičné, lakové a karbonové úsady nebo nečistoty se zalepují a stávají se neefektivní. Přilepující se PCV ventil může způsobit nadměrnou spotřebu oleje. Stagnující škrtky klapky a ovladače škrtkách klapky zvyšují spotřebu paliva a škodlivé emise.

Carburettor Cleaner zajišťuje zvýšenou účinnost motoru, nižší spotřebu oleje, nižší spotřebu paliva a nižší škodlivé emise.

Bezpečné pro senzory kyslíku a katalyzátory

Produkt je také bezpečný pro senzory kyslíku, katalyzátory a elektronicky řízené karburátory.

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

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>

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.

Carburettor Cleaner	
Vzhled	čirá řídká tekutina
Barva	Bezbarvá
Hnací látka	Oxid uhličitý
Vůně	Uhlovodíkové rozpouštědlo
Aplikační teplota	10-35 °C
Měrná hustota při 20 °C	0.807
Bod vzplanutí TCC °C	- 15
Skladování	chladno a sucho

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

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 – CC27/001
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.