

Chemikalia motoryzacyjne — konserwacja samochodów — czyszczenie

Wersja: CC27/002

## Valvoline™ Carburettor Cleaner

**Carburettor Cleaner to mieszanka wyselekcjonowanych rozpuszczalników, starannie dobrana tak, aby maksymalnie zwiększyć siłę czyszczenia gaźników, zasysaczy, zaworów PCV oraz układów przenoszących przepustnicy.**

Środek Carburettor Cleaner jest bezpieczny dla sond lambda, katalizatorów i gaźników sterowanych elektronicznie. Spełnia wymogi obowiązujących przepisów VOC i nie zawiera chlorowanych rozpuszczalników.

### Zastosowania

Brudne lub żelowe osady na płytkach oraz układach przenoszących przepustnicy może powodować nierównomierną pracę na biegu jałowym, zakłócenia pracy lub gaśnięcie silnika oraz utratę przyspieszenia.

Środek Carburettor Cleaner to mieszanka starannie wyselekcjonowanych rozpuszczalników w celu zwiększenia siły czyszczenia.

Szybko i bezpiecznie rozpuszcza uporczywe osady. Czyści gaźniki, zasysaczem, zawory PCV, zasysacze automatyczne, elementy sterujące temperaturą kolektora dolotowego oraz układy przenoszące przepustnicy. Usuwa także osady z korpusu przepustnicy.

### Łatwy w użyciu:

W poręcznym opakowaniu w postaci łatwego w użyciu aerozolu.

Używać w dużych otwartych lub dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Wystarczy przytrzymać w pionie w odległości 10-15 cm od czyszczonej powierzchni i spryskać. Dla zapewnienia precyzji i ułatwienia dostępu do trudnodostępnych miejsc dołączono rurkę przedłużającą.

Środka Carburettor Cleaner NIE WOLNO stosować w pobliżu lub na sprzęcie spawalniczym. Zawsze stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Trzymać z dala od gorących przedmiotów i/lub iskiei.

### Charakterystyka i zalety

#### Usuwa osady, które powodują pogorszenie wydajności

Środek Carburettor Cleaner to mieszanka starannie wyselekcjonowanych rozpuszczalników w celu zwiększenia siły czyszczenia. Poprawia właściwości jezdne, usuwając osady żywicy, substancji smołowo-asfaltowych, sadzy i brudu, które są przyczyną nierównomiernej pracy silnika na biegu jałowym, gaśnięcia silnika i utraty przyspieszenia. Szybko schnie nie pozostawiając resztek.

#### Nie zawiera chlorowanych rozpuszczalników większe bezpieczeństwo

Niektóre środki czyszczące do gaźników w aerozolu wykorzystują chlorek metylenu, jednak te rozpuszczalniki pod wpływem temperatur występujących w komorze spalania tworzą bardzo trujące gazy. Carburettor Cleaner rozpuszcza uciążliwe osady bez użycia chlorku metylenu lub jakichkolwiek innych chlorowanych rozpuszczalników.

#### Korzyści dla środowiska

Sprzęt pokryty osadem żywicznym, substancją smołowo-asfaltową, sadzą lub brudem staje się lepki i nieefektywny. Zacinające się zawory PCV mogą powodować nadmierne zużycie oleju. Spowolnione zasysacze i układy przenoszenia przepustnicy zwiększają zużycie paliwa i ilość szkodliwych substancji emitowanych do środowiska. Carburettor Cleaner zapewnia zwiększoną wydajność silnika, obniża zużycie oleju, poprawia oszczędność paliwa i obniża ilość szkodliwych substancji emitowanych do środowiska.

#### Bezpieczny dla czujników tlenowych i katalizatorów

Bezpieczny także dla sond lambda, katalizatorów i gaźników sterowanych elektronicznie.

# INFORMACJE O PRODUKCIE



## Keeping the world moving since 1866™

Działając w ponad 100 krajach na całym świecie, firma Valvoline to wiodący sprzedawca, dystrybutor i producent wysokiej jakości produktów oraz usług samochodowych i przemysłowych. Do produktów tej firmy należą smary samochodowe, oleje przekładniowe, smary hydrauliczne, chemikalia motoryzacyjne, produkty specjalne, smary oraz produkty do układu chłodzenia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów i usług firmy Valvoline, odwiedź [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Charakterystyczne właściwości

Charakterystyka typowych właściwości jest oparta na aktualnie produkowanym preparacie. W przyszłości produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Valvoline, natomiast mogą wystąpić zmiany tej charakterystyki.

Środek do czyszczenia gaźników	
Wygląd	Przezroczysta, rzadka ciecz
Kolor	Bezbarwna
Propelent	Dwutlenek węgla
Zapach	Rozpuszczalniki węglowodory
Temperatura nakładania	10-35°C.
Ciężar właściwy w temperaturze 20°C.	0,807
Temperatura zapłonu TCC °C.	-15
Przechowywanie	w suchym i chłodnym miejscu

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2016

Uważa się, że wszelkie informacje oraz dane przedstawione w niniejszym dokumencie są dokładne i wiarygodne, ale nie mogą być traktowane jako gwarancja, gwarancja wyraźna lub dorozumiana, gwarancja przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, lub reprezentacja, wyraźna lub dorozumiana, za którą Ellis Enterprises B.V. i jej spółki zależne ponoszą odpowiedzialność prawną.

## Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt nie powinien stwarzać poważnego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa w razie jego prawidłowego użycia w odpowiednim zastosowaniu i przy stosowaniu prawidłowych standardów higieny osobistej. Informacje na temat kart charakterystyki (SDS) można uzyskać na życzenie od lokalnego dystrybutora lub pobrać ją z witryny pod adresem <http://msds.valvoline.com>

## Ochrona środowiska

Zużyte chemikalia należy oddawać do odpowiedniego punktu zbiórki. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie spuszczać do ścieków, gleby lub cieków wodnych.

## Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie wszystkich pakietów pod osłoną. W przypadku konieczności przechowywania na zewnątrz beczki należy układać poziomo w celu zapobieżenia wniknięciu wody i uszkodzenia oznaczeń beczek. Produktu nie należy nigdy przechowywać w temperaturze wyższej niż 60°C, narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ujemnych temperatur.

Zastępuje – CC27/00