

*Dodatki serwisowe – układ paliwowy benzynowy*

Wersja: SA4/02

## Valvoline™ Petrol System Cleaner

**Wysokowydajny dodatek do bezpośredniego czyszczenia do wszystkich silników benzynowych. Przywraca optymalne osiągi silnika poprzez oczyszczenie całego układu wtrysku paliwa. Błyskawicznie zmniejsza osady, obniża emisję spalin, rozwiązuje problemy zmniejszonych osiągnięć oraz zmniejsza wysokie zużycie paliwa.**

### Zastosowania

Preparat odpowiedni do wszystkich silników benzynowych w samochodach osobowych z lub bez katalizatorów spalin.

Stosować gdy:

- Zużycie paliwa jest wysokie
- Osiągi silnika są niskie
- Odczyty emisji spalin wskazują na problemy

### Instrukcja obsługi

Dodać zawartość metalowej butelki do zbiornika paliwa.

Dozowanie:

Jedna butelka (300 ml) na 80 litrów paliwa lub pół butelki (150 ml) na 40 litrów paliwa.

### Charakterystyka i zalety

#### **Wysoka skuteczność czyszczenia układu paliwowego silnika benzynowego**

Skoncentrowany czynnik czyszczący oczyszczający układ paliwowy od zbiornika paliwa do komory spalania.

#### **Oszczędność paliwa**

Preparat usuwa szkodliwe osady i żywice, aby przywrócić osiągi silnika i zwiększyć oszczędność paliwa.

#### **Łatwy w użyciu**

Aplikacja przez dodanie do benzyny. Nie są potrzebne żadne specjalistyczne narzędzia ani sprzęt.

#### **Pomaga przywracać sprawność silnika**

Czysty układ wtryskowy zapewnia optymalną sprawność silnika.

#### **Wspomaga wydajność układu emisji spalin**

Oczyszcza sondę lambda i wspomaga utrzymywanie sprawności katalizatorów spalin.

# 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.

Petrol System Cleaner	
Wygląd	Bursztynowy
Ciężar właściwy w temp. 20°C	0,814
Temperatura zapłonu, °C	30
Dolna wartość graniczna wybuchu, % obj.	0,6
Górna wartość graniczna wybuchu, % obj.	7,8

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

## 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

Zużyty preparat należy oddać 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. Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Produkty należy przechowywać we wnętrzu i nie wystawiać na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz wysokich temperatur. Unikać zamarzania.

Zastępuje — SA4/01

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2017

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.