

*Automotive Chemicals – Technical Sprays - Cleaning*

Version: **TS/025**

## **Valvoline<sup>TM</sup> Carburettor Cleaner**

Detergent de înaltă calitate pentru interiorul și exteriorul carburatoarelor și supapelor, fără demontare.

---

### **Aplicare**

Carburatoare  
Supape

### **Caracteristicile produsului**

Spray cu jet direcționat  
Proprietăți ridicate de dizolvare  
Nu lasă reziduuri  
Supapă 360° non-corozivă

### **Instrucțiuni de utilizare:**

Înainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de pe ambalaj.

Valvoline<sup>TM</sup> Carburetor Cleaner trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare trebuie să fie între 5 și 30°C. Agitați înainte de utilizare.

Opriti motorul și lăsați să se răcească. Scoateți filtrul de aer. Vă rugăm să consultați manualul de utilizare pentru locația filtrului de aer.

Pulverizați exteriorul carburatorului până când contaminarea a dispărut.

Pulverizați părțile vizibile din interiorul carburatorului și lăsați să-și facă efectul.

Porniți motorul și lăsați-l la ralanti cu turație limitată. Pulverizați de mai multe ori soluția de curățare a carburatorului la admisia de aer și creșteți turația motorului. Opriti motorul și instalați filtrul de aer.

## Menține lumea în mișcare din 1866

Deservind mai mult de 100 de țări din întreaga lume, Valvoline este un lider în marketing, distribuitor și producător de produse și servicii auto și industriale de calitate. Produsele includ lubrifianți auto; fluide de transmisie; uleiuri de transmisie; lubrifianți hidraulici; produse chimice pentru automobile; produse de specialitate; unsoari; și produse ale sistemului de răcire.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Valvoline, vă rugăm să vizitați [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice de proprietate se bazează pe producția curentă. Deși producția viitoare va fi conformă cu specificațiile Valvoline, pot apărea variații ale acestor caracteristici.

Valvoline™ Carburettor Cleaner	
Conținut	500 ml
Baza	Hidrocarburi
Conținutul de COV	100% w/w
Culoare	Transparent
Miros	Caracteristic
Densitatea relativă la 20°C	0,84 g/ml
Aspect	3,0 g/sec
Presiunea vaporilor la 20°C	de la 3 la 4 bar
Substanța activă a punctului de aprindere	<21 °C

**Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele locații: Europa**

## Sănătate și siguranță

Este puțin probabil ca acest produs să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat în mod corespunzător în aplicarea recomandată și se mențin standarde bune de igienă personală. Se face referire la fișa cu date de siguranță (SDS), care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări sau prin internet <http://sds.valvoline.com>

## Protejarea mediului înconjurător

Duceți substanțele chimice uzate la un punct de colectare autorizat. Respectați reglementările locale. Nu vărsați în canalizare, sol sau apă.

## Depozitare

Vă recomandăm să păstrați toate pachetele acoperite. În cazul în care depozitarea în exterior este inevitabilă, flaconul trebuie așezat orizontal pentru a evita posibila pătrundere a apei și deteriorarea marcajelor flaconului. Produsele nu trebuie depozitate la temperaturi peste 60°C, expuse la soare sau la îngheț.

Înlocuiri-

™ Marcă înregistrată Valvoline aplicabilă în diferite țări ©2016

Toate declarațiile, informațiile și datele prezentate aici sunt considerate a fi exacte și de încredere, dar nu trebuie luate ca o garanție, o garanție expresă sau o garanție implicită de vandabilitate sau adecvare pentru un anumit scop, sau reprezentare, expresă sau implicită, pentru care Ellis Enterprises B.V. și afiliații săi își asumă responsabilitatea legală.