

*Automotive Chemicals – Technical Sprays - Cleaning*

Version: **TS/012**

## Valvoline™ Power Brake Cleaner

Produs de curățat frâne de înaltă calitate, cu proprietăți de dizolvare ridicate într-un aerosol. Datorită cantității mai mari de propulsor în comparație cu aerosolii obișnuiți, acest produs are un jet puternic.

### Aplicare

Frâne cu tambur  
Frâne cu disc  
Garnituri de frână  
Etrieri de frână  
Saboți de frână

### Caracteristicile produsului

Jet de pulverizare puternic  
Proprietate excelentă de dizolvare  
Nu lasă reziduuri  
Neconductiv  
Supapă necorozivă de 360°

### Instrucțiuni de utilizare:

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

Valvoline™ Power Brake 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.

Acoperiți piesele din plastic și lăcuite.

Pulverizați piesele până când contaminarea a dispărut.

Agentul de curățare a frânei contaminat ar trebui să fie considerat deșeu chimic.

## Menține lumea în mișcare din 1866

Deservind mai mult de 100 de țări din întreaga lume, Valvoline este un lider de piață, distribuitor și producător de produse și servicii autoși industriale de calitate. Produsele includ lubrifianți auto; fluide de transmisie; uleiuri de transmisie; lubrifianți hidraulici; produse chimice pentru automobile; produse de specialitate; unsoari/vaseline 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™ Power Brake Cleaner	
Conținut	500 ml
Baza	Hidrocarburi alifatic
Propulsor	Dioxid de carbon
Conținut de VOC	Aproxim 97% w/w
Culoare	Transparent
Miros	Caracteristic
Randament	4 – 5 g/sec
Presiunea valorilor la 20°C	de la 6,0 la 6,5 bar

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

™Marcă înregistrată Valvoline aplicabilă în diferite țări © 2018

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.

## 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-