

## Automotive Chemicals – Technical Sprays - Cleaning

Version: **TS/011**

# Valvoline™ Brake Cleaner

Aerosoli de curățare frâne de înaltă calitate și cutii de 5 și 25 de litri pentru a fi prelucrate cu recipientul special din aluminiu sub presiune.

### Aplicare

- Frâne cu tambur
- Frâne cu disc
- Garnituri de frână
- Etriere de frână
- Saboți de frână

### Caracteristicile produsului

Spray cu jet puternic (numai cu aerosoli)  
Proprietate excelentă de dizolvare  
Nu lasă reziduuri  
Non conductiv  
Non-coroziv

### Instrucțiuni de utilizare:

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

Valvoline™ Brake Cleaner trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare trebuie să fie între 5 și 30°C. Agitați produsul înainte de utilizare.

Acoperiți piesele din plastic și lăcuite.

Pulverizați piesele până când contaminarea a dispărut.

Aerosolul de frâne 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 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.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.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 <sup>™</sup> Brake Cleaner		
Conținut	500 ml	5L & 25L
Baza	Hidrocarburi alifatic	Hidrocarburi alifatic
Propulsor	Bioxid de carbon, propan/butan	N/A
Conținutul de COV	Aproximativ 97% w/w	Aproximativ 100% w/w
Culoare	Transparent	Transparent
Miros	Caracteristic	Caracteristic
Aspect	3 – 4 g/sec	N/A
Presiunea vaporilor la 20°C	de la 5,5 la 6,0 bar	N/A
Densitatea relativă la 20°C		0,71 g/ml
Indice de refracție la 20°C.		1,398

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

<sup>™</sup>Marcă înregistrată Valvoline aplicabilă în diferite țări ©2018

Toate declarațiile, informațiile și datele prezentate aici sunt considerate a fi exacte și de ncredere, 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-