

# PRODUCT INFORMATION



*Automotive Chemicals – Technical Sprays - Protection*

Version: **TS/017**

## **Valvoline™ Silicone Spray**

Spray de silicon de înaltă calitate pentru lubrifierea și protejarea pieselor din plastic și cauciuc.

### **Aplicare**

Garnituri pentru uși  
Tablouri de bord  
Plafoane din sticlă  
Uși glisante  
Îndepărtează mușchii  
Piese din plastic care scârțâie  
Bare de protecție  
Șine (rulota, jaluzele)  
Pânze de ferăstrău

### **Caracteristicile produsului**

Aderență excelentă  
Hidrofug  
Previne înghețarea și uscarea pieselor din cauciuc  
Previne scârțâitul pieselor din plastic  
Stabilitate mecanică și termică remarcabilă  
Rezistent la influențele meteorologice  
Rezistent la acizi slabi și baze  
Spray cu jet direct

### **Instrucțiuni de utilizare:**

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

Valvoline™ Silicone Spray trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare ar trebui să fie între 5 și 30°C. Agitați înainte de utilizare.

Aplicați Valvoline™ Silicon Spray într-un strat subțire.

Lubrifierea optimă se obține după evaporarea solventului (aprox. 1 minut).

## 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 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/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.

<b>Valvoline™ Silicone Spray</b>	
<b>Conținut</b>	500 ml
<b>Baza</b>	Polidimetilsiloxan
<b>Conținut de VOC</b>	Aprox. 88% w/w
<b>Culoare</b>	Transparent
<b>Miros</b>	Caracteristic
<b>Densitatea relativă la 20°C</b>	0,72 g/ml
<b>Presiunea vaporilor la 20°C</b>	de la 3 la 4 bar
<b>Indice de refracție la 25°C</b>	1,403
<b>Puterea perturbatoare</b>	14 kv/mm @ 20°C
<b>Rezistență</b>	4 x 10 <sup>15</sup> Ohm/cm
<b>Rezistența la căldură</b>	-50°C până la +200°C
<b>Valoarea pH-ului</b>	Neutră

## 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- –