

*Automotive Chemicals – Technical Sprays - Tool*

Version: **TS/004**

## **Valvoline<sup>™</sup> Zinc Spray**

**Spray cu zinc de înaltă calitate pentru tratarea oțelului galvanizat și netratat.**

---

### **Caracteristicile produsului**

Uscare rapidă  
Proprietăți bune de umplere  
Prevenire remarcabilă a coroziunii catodice  
Rezistent la benzină, substanțe chimice și influențe meteorologice  
Sudabil prin puncte  
Aderență excelentă

### **Instrucțiuni de utilizare:**

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

Valvoline<sup>™</sup> Zinc Spray trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare ar trebui să fie între 15 și 25°C. Agitați 2 minute înainte de utilizare și pulverizați o dată pentru probă.

### **Înainte de tratament:**

Suprafața de tratat trebuie să fie curată, uscată și fără grăsimi. Îndepărtați lacul vechi și rugina și șlefuiți suprafața..

### **Tratament:**

La pulverizare, distanța dintre pulverizare și suprafață trebuie să fie de cca. 25 până la 30 de centimetri.

Aplicați spray-ul în mai multe straturi subțiri. Înainte de a aplica următorul strat, agitați recipientul cu spray.

Când se dorește, după uscare se poate aplica un grund și un lac.

După utilizare, curățați supapa (întoarceți aerosolul cu susul în jos și apăsați duza timp de aproximativ 5 secunde).

Timpul de uscare depinde de temperatura mediului ambiant, de umiditatea aerului și de grosimea lacului aplicat.

## 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.

Valvoline™ Zinc Spray	
Conținut	400 ml
Baza	Epoxy-ester
Culoare	Grey
Conținut de VOC (w/w%)	Approx. 54
Conținut solid(w/w%)	Approx. 46
Acoperire(m <sup>2</sup> )	1,25 to 1,75
Praf uscat	Între 10 și 15 minute
Fără aderență	Între 20 și 30 minute
Întărit/re-pulverizare	După 24 ore
Rezistența la căldură	până la 350°C

**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-