

PRODUCT INFORMATION



Automotive Chemicals – Technical Sprays - Lubrication

Version: **TS/021**

Valvoline™ Multi Spray

Lubrifiant de înaltă calitate pentru tratarea pieselor mecanice din metal și plastic.

Aplicare

Lanțuri supuse la sarcini ușoare
Încuietori
Unelte de grădină
Elemente de fixare (șuruburi, piulițe)
Pedale
Patine
Instrumente pentru patine și skateboard-uri
Mașini
BicicleteHometrainer

Caracteristicile produsului

Proprietăți bune de penetrare
Rezistent la umiditate
Îndepărtează uleiul, grăsimea, ceara, mizeria
de sub caroserie și gudronul
Efect de curățare
Prevenirea coroziunii
Spray cu jet direct
După curățare, rămâne o peliculă de protecție

Instrucțiuni de utilizare:

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

Valvoline™MultiSpray 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™MultiSpray în cantitatea dorită.

Lubrifierea optimă va fi obținută după evaporarea solventului.

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

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™ Multi Spray	
Conținut	500 ml
Baza	Ulei mineral
Conținut de VOC	Aprox. 82% w/w
Culoare	Maro deschis transparent
Miros	Vanilie
Densitate relativă la 20°C	0,80 g/ml
Randament	1,98 g/sec
Presiunea valorilor la 20°	de la 3 la 4 bar
Rezistența la temperatură	-50°C la +200°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-