

PRODUCT INFORMATION



Automotive Chemicals – Technical Sprays - Protection

Version: **TS/016**

Valvoline™ V-Belt Spray

Spray de înaltă calitate pentru a proteja curelele trapezoidale și pentru a preveni alunecarea acestora.

Aplicare

Vehicule
Benzi transportoare
Prese de gaurit
Strunguri
Generatoare
Stivuitoare
Mașini de frezat
Mașini
Mașini agricole
Betoniere
Mașini de tuns iarba
Compresoare
Pompe

Caracteristicile produsului

Ușor de utilizat
Remediază și previne alunecarea și scârțâitul
Proprietăți excelente de aderență
Protecție de durată
Dilatant
Rezistent la influențele vremii
Întârzie uzura curelelor trapezoidale
Spray cu jet direcționat

Instrucțiuni de utilizare:

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

Valvoline™ V-Belt Spay trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare trebuie să fie între 5 și 30°C. Agitați înainte de utilizare.

Opriiți motorul.

Aplicați Valvoline™ V-Belt Spay într-un strat subțire egal pe firele curelei în V și lăsați să-și facă efectul.

După evaporarea produsului, motorul poate fi pornit.

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 [™] V-Belt Spray	
Conținut	500 ml
Baza	Polialfaolefină
Conținut de VOC	Aprox. 93% w/w
Culoare	Transparent
Miros	Caracteristic
Densitatea relativă la 20° C	0,89 g/ml
Randament	1,15 g/sec
Presiunea vaporilor la 20°C	de la 3 la 4 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 trebuie depozitate la temperaturi peste 60°C, expuse la soare sau la îngheț.

Înlocuiri-