

PRODUCT INFORMATION



Automotive Chemicals – Technical Sprays - Protection

Version: **TS/018**

Valvoline™ Electro Protect

Spray electro protector de înaltă calitate pentru a preveni problemele de pornire cauzate de umiditate.

Aplicare

Întrerupătoare
Baterii
Prize multiple
Cabluri
Scule electrice
Dopuri
Sisteme electrice care trebuie protejate împotriva umezelii
Bujii
Întrerupătoare de circuite
Capace distribuitor
Siguranțe
Distribuitorii actuali

Caracteristicile produsului

Rezistent la apă/umiditate
Proprietăți bune de penetrare
Proprietăți excelente de prevenire a coroziunii
Proprietăți excelente de aderență
Supapă de 360°

Instrucțiuni de utilizare:

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

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

Oprii instalațiile electrice înainte de tratament.

Piese care trebuie tratate trebuie să fie curate, uscate și fără grăsimi înainte de a utiliza produsul.

Aplicați Valvoline™ Electro Protect în mai multe straturi subțiri pentru cel mai bun rezultat.

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; ubrifianți 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™ Electro Protect	
Conținut	500 ml
Baza	Ulei mineral
Conținut de VOC	Aprox. 85% w/w
Culoare	Transparent
Miros	Caracteristic
Densitate specifică la 20°C	0,802 g/ml
Randament	1,9 g/sec
Indice de refracție la 20°C	1,444
Presiunea vaporilor la 20°C	de la 3 la 4 bar
Valoarea pH-ului	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-