

Automotive Chemicals – Technical Sprays - Cleaning

Version: **TS/022**

ValvolineTM Industrial Cleaner

Agent de curățare universal de înaltă calitate pentru îndepărtarea impurităților polare și nepolare din metal și diferite tipuri de piese din plastic (tratate și netratate).

Aplicare

Rulmenți
Roți dințate
Încuietori
Cilindrii
Șine
Fixări
Axe
Piese de mașini
Unelte de
grădină
Mobilier de
gradina
Piese din lemn
Ferestre (Auto)
Podele si pereti

Caracteristicile produsului

Jet de pulverizare puternic
Proprietăți ridicate de dizolvare
Nu lasă reziduuri
Evaporare rapidă
Neconductivă
Non-corozivă
Supapă de 360°

Instrucțiuni de utilizare:

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

ValvolineTM Industrial Cleaner trebuie să fie la temperatura camerei înainte de utilizare. Temperatura de procesare trebuie să fie între 5 și 30°C. Agitați înainte de utilizare.

Înainte de tratament, acoperiți părțile conductoare și opriți instalațiile electrice.

Pulverizați pe piesele care urmează să fie tratate și lăsați să-și facă efectul. Îndepărtați contaminarea persistentă folosind o perie.

Repetăți tratamentul până când contaminarea a dispărut.

Agentul ValvolineTM Industrial Cleaner contaminat trebuie considerat deșeu chimic.

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™ Industrial Cleaner	
Conținut	500 ml
Baza	Hidrocarburi alifatic
Propulsor	Dioxid de carbon
Conținut de VOC	Aprox. 94% w/w
Culoare	Transparent
Miros	Caracteristic
Densitate relativă la 20°C	0,75 g/ml
Randament	3,55 g/sec
Indice de refracție la 20°C	1,385
Presiunea valorilor la 20°	de la 5,5 la 6,5 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 nu trebuie depozitate la temperaturi peste 60°C, expuse la soare sau la îngheț.

Înlocuiri-