

## Automotive Chemicals – Technical Sprays - Cleaning

Version: **TS/001**

# Valvoline<sup>™</sup> EGR Cleaner

Soluție de înaltă calitate pentru recircularea gazelor de eșapament pentru a dizolva depunerile din supapa EGR, sistemul de admisie a aerului, colectorul și supapele de admisie. Pentru a restabili fluxul de aer către motor, îmbunătățind puterea și accelerația și reducând fumul de evacuare.

### Aplicare

Supapă EGR  
Sistemul de admisie a aerului  
Colector  
Supapă de admisie

### Caracteristicile produsului

Acțiune rapidă  
Nu lasă reziduuri  
Previne depunerile de rășină  
Supapa de 360°

### Instrucțiuni de utilizare:

Înainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de pe ambalaj. Numai pentru uz profesional.

Valvoline<sup>™</sup>EGR 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.

Vă rugăm să consultați manualul de utilizare pentru locația componentelor.

Desfaceți furtunul dintre turbo și sistemul de admisie a aerului.

Porniți motorul și lăsați să funcționeze la cca. 2000 rpm.

Pulverizați Valvoline<sup>™</sup>EGR Cleaner direct în orificiul de admisie a aerului, apăsând în mod repetat, scurt, până când motorul funcționează mai bine.

Instalați furtunul.

## 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™ EGR Cleaner	
Conținut	500 ml
Baza	Soluție de solvenți organici
Conținut de VOC	100% w/w
Densitate specifică la 20°C	0,73 g/ml
Randament	2 – 3 g/sec
Presiunea vaporilor la 20°C	de la 2,5 la 3,5 bar

**Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele locații: Europa**

## 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 –

™ 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.