



*Autochemie – Technické spreje - Čistící*

Verze: **TS/001**

## **Valvoline™ EGR Cleaner**

Vysoce kvalitní čistič recirkulace výfukových plynů pro rozpouštění usazenin ve ventilu EGR, v systému sání vzduchu, rozdělovači a sacích ventilech. Obnovuje průtok vzduchu k motoru, zlepšuje výkon a zrychlení, a dále snižuje výfukové plyny.

Distributed by:



### **Aplikace**

Ventil EGR  
Systém nasávání vzduchu  
Rozdělovač  
Sací ventily

### **Charakteristika výrobku**

Rychle působí  
Neponechává žádné zbytky  
Zabraňuje usazování pryskyřice  
360 ° ventil

### **Návod k použití:**

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu. Určeno pouze pro profesionální použití.

Valvoline™ EGR Cleaner by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Informace o umístění hardwaru naleznete v uživatelské příručce.

Povolte hadici mezi turbem a sacím systémem.

Spustte motor a nechte běžet v otáčkách přibližně 2000 ot / min.

Nastříkejte Valvoline™ EGR Cleaner přímo do vstupního otvoru potrubí (opakovaně) krátkým stisknutím trysky, až motor běží plynuleji.

Namontujte hadici.

Distributed by:



## Držíme svět v pohybu již od roku 1866<sup>™</sup>

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline<sup>™</sup>, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline <sup>™</sup> EGR Cleaner	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Roztok organických rozpouštědel
Obsah VOC (odparná část)	100% (hmotnostní)
Relativní hustota při 20°C	0,73 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	2 – 3 g/sec
Tlak par při 20°C	2,5 až 3,5 barů

**Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality):**  
**Evropa**

## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –

<sup>™</sup> Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.