

## Automobilchemikalien – Technische Sprays – Reinigung

Version: TS/001

# Valvoline™ EGR Cleaner

Hochwertiger Abgasrückführungsreiniger, der Ablagerungen im AGR-Ventil, Luftansaugsystem, Krümmer und an Einlassventilen löst. Stellt den Luftstrom zum Motor wieder her, verbessert die Leistung und Beschleunigung und verringert Abgasrauch.

### Einsatzbereiche

AGR-Ventil  
Luftansaugsystem  
Krümmer  
Einlassventil

### Produkteigenschaften

Schnell wirkend  
Hinterlässt keine Rückstände  
Verhindert die Ablagerung von Harzen  
360°-Ventil

### Gebrauchsanweisung:

Vor der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung lesen. Für den fachmännischen Einsatz.

Valvoline™ EGR Cleaner muss vor dem Gebrauch Zimmertemperatur haben. Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen 5 und 30 °C sein. Vor Gebrauch schütteln.

Die Position der Bauteile bitte der Bedienungsanleitung entnehmen.

Den Schlauch zwischen dem Turbolader und dem Luftansaugsystem lösen.

Den Motor anlassen und bei ca. 2000 U/min laufen lassen.

Valvoline™ EGR Cleaner direkt in den Einlass des Krümmers sprühen. Dazu wiederholt kurz die Düse drücken, bis der Motor ruhig läuft.

Den Schlauch wieder einbauen.

## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Valvoline™ EGR Cleaner	
Inhalt	500 ml
Basis	Lösung mit organischen Lösungsmitteln
Gehalt flüchtiger organischer Inhaltsstoffe	100 Gew.-%
Relative Dichte bei 20 °C	0,73 g/ml
Ausbeute	2 – 3 g/s
Dampfdruck bei 20 °C	2,5 bis 3,5 bar

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

## Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvoline.com> erhältlich ist

## Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2018

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.