

Wartungsadditive – Benzinmotorsystem

Version: SA4/01

## Valvoline™ Petrol System Cleaner

Direkt reinigendes Hochleistungsadditiv für alle Benzinmotoren. Stellt die optimale Motorleistung durch Reinigung des kompletten Einspritzsystems wieder her. Verringert sofort Ablagerungen, senkt Abgasemissionen, beseitigt Probleme mit verringerter Leistung und hohem Kraftstoffverbrauch.

### Einsatzbereiche

Eignet sich für alle Benzinmotoren in Pkw mit oder ohne Abgaskatalysator.

Einsetzen, wenn:

- Der Kraftstoffverbrauch ist hoch
- Die Motorleistung ist schlecht
- Die Abgasmessung zeigt Probleme auf

### Gebrauchsanweisung

Inhalt der Dose in den Kraftstofftank geben.

Dosierung:

Ideale Dosierung: eine Dose (300 ml) auf 80 Liter Kraftstoff.

### Merkmale und Nutzen

#### Hochwirksame Reinigung des Kraftstoffsystems

Konzentriertes Reinigungsmittel, das das Kraftstoffsystem vom Tank bis in den Brennraum säubert.

#### Kraftstoffeinsparung

Entfernt schädliche Ablagerungen, stellt so die Motorleistung wieder her und hilft, den Kraftstoffverbrauch zu senken.

#### Einfache Verwendung

Anwendung durch einfaches Hinzufügen zum Benzin. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich.

#### Hilft, die Motorleistung wieder herzustellen

Saubere Einspritzventile sorgen für optimale Motorleistung.

#### Sichert die Leistung der Abgasreinigungsanlage

Reinigt die Lambdasonde und hält die Funktion des Abgaskatalysators aufrecht.

## 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.

Benzinsystemreiniger	
Erscheinungsbild	Amber
Spezifisches Gewicht bei 20 °C	0,814
Flammpunkt, °C	30
Untere Explosionsgrenze, Vol%	0,6
Obere Explosionsgrenze, Vol%	7,8

**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://msds.ashland.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. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Produkte müssen in Innenräumen gelagert werden und dürfen nicht direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Frosttemperaturen vermeiden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

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.