

Automobilchemikalien – Fahrzeugpflege – Reinigung

Version: CC27/002

Valvoline™ Carburettor Cleaner

Carburettor Cleaner ist eine Mischung ausgewählter Lösungsmittel, die sorgfältig für maximale Reinigungskraft bei Vergasern, Chokes, Kurbelwannenentlüftungen und Gasgestängen abgestimmt wurden.

Carburettor Cleaner ist gefahrlos für Lambdasonden, Katalysatoren und elektronisch gesteuerte Vergaser. Er erfüllt die aktuellen Bestimmungen für flüchtige organische Inhaltsstoffe (VOC) und enthält keine chlorhaltigen Lösungsmittel.

Einsatzbereiche

Schmutz oder klebrige Ablagerungen an Drosselklappen und Gasgestängen können zu unruhigem Leerlauf führen. Der Motor zeigt Einbußen bei der Beschleunigung, hat Aussetzer oder wird abgewürgt.

Carburettor Cleaner ist eine Mischung aus bestimmten Lösungsmitteln, die für maximale Reinigungsleistung sorgfältig zusammengestellt wurden.

Hartnäckige Ablagerungen werden schnell und sicher aufgelöst. Reinigt Vergaser, Chokes, Kurbelwannenentlüftungen, automatische Starterklappen, Wärmeregler im Krümmer und Gasgestänge. Entfernt auch Ablagerungen vom Drosselklappengehäuse.

Einfache Verwendung:

Praktisches Aerosol für einfache Verwendung.

In großen, offenen oder gut belüfteten Bereichen verwenden. Die Dose aufrecht 10 – 15 cm vom zu reinigenden Gegenstand halten und sprühen. Für kleinere und schwer zugängliche Bereiche ist ein Verlängerungsröhrchen beigefügt.

Carburettor Cleaner NICHT in der Nähe von oder an Schweißgeräten verwenden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Von heißen Gegenständen und/oder Funken fernhalten.

Merkmale und Nutzen

Entfernt leistungsmindernde Ablagerungen

Carburettor Cleaner ist eine Mischung aus bestimmten Lösungsmitteln, die für maximale Reinigungsleistung sorgfältig zusammengestellt wurden.

Verbessert das Fahrverhalten durch Entfernen von Harz-, Glasur-, Kohle- und Schmutzablagerungen, die unruhigen Leerlauf, Abwürgen und Einbußen bei der Beschleunigung verursachen. Trocknet schnell und hinterlässt keine Rückstände.

Enthält keine chlorhaltigen Lösungsmittel für verbesserte Sicherheit

Bei einigen Aerosol-Vergaserreinigern wird Methylenchlorid eingesetzt. Diese chlorhaltigen Lösungsmittel erzeugen jedoch bei Brennraumtemperaturen extrem giftige Gase. Carburettor Cleaner löst problematische Ablagerungen ohne Einsatz von Methylenchlorid oder anderen chlorhaltigen Lösungsmitteln.

Ökologische Vorteile

Mit Harzen, Glasuren, Kohle oder Schmutz beschichtete Bauteile werden klebrig und ineffizient. Klebende Kurbelwannenentlüftungen können den Ölverbrauch erhöhen. Schwergängige Chokes und Gasgestänge erhöhen den Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß.

Carburettor Cleaner sorgt für höhere Motoreffizienz, geringeren Ölverbrauch, geringeren Kraftstoffverbrauch und geringeren Schadstoffausstoß.

Sicher für Lambdasonden und Katalysatoren

Auch für Lambdasonden, Katalysatoren und elektronisch gesteuerte Vergaser sicher.

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

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.

Vergaserreiniger	
Erscheinungsbild	klare, dünne Flüssigkeit
Farbe	farblos
Treibgas	Kohlendioxid
Geruch	Lösungsmittel Kohlenwasserstoffe
Einsatztemperatur	10-35 °C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	0,807
Flammpunkt, TCC, °C.	-15
Lagerung	kühl und trocken

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

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.

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.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 – CC27/001