

Automobilchemikalien – Fahrzeugpflege – Reinigung

Version: CC3/003

Valvoline™ Brake Cleaner

Brake Cleaner ist ein qualitativ hochwertiges Produkt, mit dem Bremsenteile wie Klötze, Beläge, Trommeln, Scheiben, Sättel, Trägerplatten usw. umgehend gereinigt werden können.

Brake Cleaner ist ein kraftvolles Aerosol mit einem Reinigungsmittel, das schnell Schmutz und Staub aus Fahrzeugbremsen und Anlassern rückstandslos entfernt. Es ist auch ein universeller Entfetter, der an Kupplungs- und Druckscheiben, Elektromotoren, Schalter und Kontakten eingesetzt werden kann.

Einsatzbereiche

Für den Einsatz an Bremsanlagen von Pkw, Lieferwagen, Lkw, Bussen, Hängern usw. Auch für Industriefahrzeuge geeignet.

Reinigt umgehend Bremsklötze, Druckplatten, Bremsbeläge, Brems Scheiben und Bremstrommeln.

Überlegene Reinigungswirkung bei elektrischen Anschlüssen, Werkzeugen und Werkstattausrüstung. Spült auch Öl, Schmutz und Kohlenstoff aus Elektromotoren.

Einfache Verwendung:

Bei großen offenen Bereichen die Dose aufrecht 10 – 15 cm vom zu reinigenden Gegenstand halten und sprühen. Für kleinere und schwer zugängliche Bereichen ist ein Verlängerungsrohrchen beigelegt.

Scannen Sie den QR Code (Quick Response Code) für unser Demovideo ein, um weitere Informationen zur Verwendung von Brake Cleaner zu erhalten.



Merkmale und Nutzen

Überlegene Reinigungswirkung für optimale Bremsfunktion

Bremsstaub und Straßenschmutz wirken als Reibmittel an Bremsklötzen, -scheiben und -trommeln. Brake Cleaner entfernt Staub und Schmutz sofort, was die Lebensdauer der Bremsanlage verlängert, für gleichmäßigere Bremswirkung sorgt und Bremsquietschen verhindert.

Sichereres Fahren

Durch das Entfernen von Schutz entsteht weniger Reibung und wird weniger Wärme erzeugt. Das bedeutet sicheres Fahren, auch im Gebirge.

Verbesserte Bremsleistung

Staub, Fett, Bremsflüssigkeit und andere Schmutzstoffe aus Bremsbelägen bilden Ablagerungen auf heißen Bremssteilen, was die Bremswirkung verringert. Brake Cleaner entfernt diese Ablagerungen und hinterlässt eine saubere Oberfläche und verbessert so die Bremswirkung.

Zusätzliche Vorteile

Reinigt schnell Werkzeuge und Teile. Trocknet schnell und hinterlässt keine Rückstände. Enthält keine Lösungsmittel auf Erdölbasis.

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.

Brake Cleaner	
Erscheinungsbild	klare, dünne Flüssigkeit
Farbe	farblos
Treibgas	Kohlendioxid
Geruch	Lösungsmittel Kohlenwasserstoffe
Einsatztemperatur	10-35 °C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	0,722
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 – CC3/02