

Automobilchemikalien – Technische Sprays – Reinigung

Version: TS/027

Valvoline™ Airco Cleaner

Hochwertiger Reinigungsschaum zur Pflege der Klimaanlage in Fahrzeugen.

Einsatzbereiche

Klimaanlage

Produkteigenschaften

Wirksamer Reinigungsschaum
Dezenter Duft
Optimiert die Funktion der Klimaanlage
Verhindert Fehlfunktion

Gebrauchsanweisung:

Vor der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung lesen.

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

Vor der Anwendung den Motor und die elektrischen Einrichtungen ausschalten.

Den Schaum mithilfe des beigefügten Adapters in den Kondensator der Klimaanlage einführen.

Den Adapter ungefähr 30 Zentimeter in den Lufteinlass der Klimaanlage stecken (die Position des Lufteinlasses bitte der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs entnehmen) und die Dose komplette entleeren.

Nach der Anwendung den Motor und die elektrischen Einrichtungen mindestens 30 Minuten lang nicht einschalten.

In diesen 30 Minuten löst sich der Schaum auf und verlässt das System durch den Kondenswasserauslass als Flüssigkeit.

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.

| Valvoline™ Airco Cleaner | |
|---|--------------------|
| Inhalt | 500 ml |
| Basis | Tensidlösung |
| Gehalt flüchtiger organischer Inhaltsstoffe | ca. 27 Gew.-% |
| Erscheinungsbild | weißer Schaum |
| Geruch | Minze – Menthol |
| Relative Dichte bei 20 °C | 0,967 g/ml |
| Ergiebigkeit | Eine (1) Anwendung |
| Dampfdruck bei 20 °C | 3 bis 4 bar |
| pH-Wert | 10 -11 |

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.