

*Automobil-Chemikalien – Fahrzeugpflege – Aussehen*

Version: CC7/003

## Valvoline™ Cockpit Spray

***Cockpit Spray sorgt dafür, dass Ihr Auto wieder wie neu aussieht, ohne eine klebrige Schicht zu hinterlassen.***

Das silikonfreie Cockpit Spray reinigt und schützt Vinyl und Leder. Cockpit Spray erzeugt einen staub- und schmutzabweisenden antistatischen Film, der auch vor Schäden durch ultraviolettes Licht schützt.

### Einsatzbereiche

Reinigt und schützt Vinyl- und Lederoberflächen.  
Schützt das Armaturenbrett, Dekorelemente und Sitze durch einen staub- und schmutzabweisenden antistatischen Film, der auch vor Schäden durch ultraviolettes Licht schützt.

Cockpit Spray eignet sich für Pkw, Lkw, Boote, Freizeitfahrzeuge, Außenmöbeln und Vinyl-Polstermöbel.

### Einfache Verwendung:

Direkt auf die Oberfläche sprühen und mit einem weichen, trockenen Tuch polieren, um eine staubabweisende, glänzende Oberfläche zu erhalten. Die Sprühdose in einem Abstand von 15 – 20 cm von der zu behandelnden Oberfläche halten und sprühen. Überschüssiges Reinigungsmittel abwischen.

### Merkmale und Nutzen

#### Überragende Leistung und überragender Schutz

Das silikonfreie Cockpit Spray reinigt und schützt Vinyl und Leder umgehend. Cockpit Spray enthält spezielle staub- und schmutzabweisende Inhaltsstoffe. Minimiert das Ausbleichen und die Rissbildung durch UV-Licht bei Vinyl und Leder.

#### Ablagerungskontrolle

Cockpit Spray reinigt und schützt Vinyl und Leder. Schützt den Fahrzeuginnenraum gegen Schmutzablagerungen. Neue Ablagerungen können leicht entfernt werden.

## 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.

| Cockpit Spray                   |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Erscheinungsbild                | klare Flüssigkeit |
| Farbe                           | transparent       |
| Treibgas                        | Butan             |
| Geruch                          | typisch           |
| Einsatztemperatur               | 0-35 °C.          |
| Spezifisches Gewicht bei 20 °C. | 0,692             |
| Lagerung                        | kühl und trocken  |

**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. 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 – CC7/002

™ 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.