

Automobilchemikalien – Fahrzeugpflege – Reinigung

Version: CC6/003

## Valvoline™ Clean Tronic

**Clean Tronic ist ein Mehrzweckreiniger für elektrische Kontakte. Er dringt in elektrische Kontakte ein, schmiert sie und schützt sie gegen Rost und Korrosion.**

Clean Tronic ist ein kraftvoller Aerosol-Mehrzweckreiniger, der nicht nur reinigt, sondern auch konserviert und schmiert.

### Einsatzbereiche

Für den Einsatz an elektrischen Kontakten von Pkw, Lieferwagen, Lkw, Bussen, Hängern usw.

Für Industrieobjekte und Haushaltsgeräte geeignet.

### Einfache Verwendung:

Clean Tronic einfach auf die elektrischen Kontakte sprühen, eindringen lassen und dann Schmutz und Korrosion wegwischen. Danach nochmals aufsprühen, und als Schutz und zur Schmierung trocknen lassen. Die Kontaktflächen vorsichtig bewegen. Für kleinere und schwer zugängliche Bereiche das Verlängerungsröhrchen verwenden.

### Merkmale und Nutzen

#### Überragende Leistung und überragender Schutz

Elektrische Kontakte können verschmutzen und verkleben, was sie weniger effizient macht. Clean Tronic entfernt Verunreinigungen problemlos und schützt gleichzeitig, da er Rost und Korrosion verhindert.

#### Mehrzweckanwendung

Zum Reinigen, Schützen und Schmieren von elektrischen Kontakten ist nur noch ein Produkt nötig, Clean Tronic. Kann in Fahrzeugen oder Haushaltsgeräten, einschließlich HiFi- und anderen Musikanlagen verwendet werden.

#### Hervorragende Reinigungs- und Schmierungseigenschaften

Clean Tronic reinigt und schmiert elektrische Kontakte und entfernt Ablagerungen aus unzugänglichen Bereichen.

## **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.

<b>Clean Tronic</b>	
<b>Erscheinungsbild</b>	klare Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	Ausräumen
<b>Treibgas</b>	Propan/Butan
<b>Geruch</b>	typisch
<b>Einsatztemperatur</b>	10-35 °C.
<b>Spezifisches Gewicht</b> bei 20 °C.	0,812
<b>Lagerung</b>	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.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 – CC6/002