

# TECHNICAL DATA SHEET

**5861 101 150/300**

## **Petrol Treatment**

For all petrol engines with and without catalytic converter

## **Fields of application:**

- To eliminate contamination of the fuel system.
- Recommended when using E10 petrol.
- Removes varnish and resin deposits from fuel lines, fuel pump, carburettor, valve seats and valves.

## **Properties:**

- Cleans fuel pump, lines and carburettor from varnish and resin deposits as well as oxidation residues.
  - Extends the life of the catalytic converter and the oxygen probe through optimum combustion.
  - Reduces fuel consumption thanks to exact fuel injection.

## **Application:**

Empty can into the fuel tank.

## **Dosage:**

10 to 100 liters of petrol should be used for one treatment. Ideal dosage: one can to 50 liters of fuel. The product is self-mixing. Overdosage does not harm the engine.

## **Technical data:**

<b>Shape</b>	Fluid
<b>Color</b>	Colorless
<b>Scent</b>	Solvent-like
<b>Density at 20 °C</b>	0.790g/ml
<b>Flash point</b>	-10 °C
<b>Explosion range</b>	0.6 - 8.5 % v/v
<b>Water solubility</b>	Soluble

# TECHNICAL DATA SHEET

## Remarks: -

This information is to advise you to the best of our knowledge. It is based on our tests and experience. Due to the great variety of possible applications as well as storage and application conditions that are beyond our control, we will not assume any liability for the processing results in individual cases.

This also applies to the use of our technical and commercial customer service which is provided without any commitment on our part. We always recommend that you carry out additional tests. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and carry out further development.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Funktionsverbesserer Benzin für alle Benzinmotoren mit und ohne Katalysator

**Art.-Nr. 5861 101 300**

VE: 1 / 12

### Reinigt Benzinpumpe, Leitungen und Vergaser von Harz und lackartigen Ablagerungen und Oxidationsrückständen

- Erhöht die Lebensdauer von Katalysator und Lambda-sonde durch optimale Verbrennung.
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch durch exakte Kraftstoffaufbereitung.



Inhalt	300 ml
Farbe	Farblos
Geruch/Duft	Lösemittelartig
Chemische Basis	Kohlenwasserstoff
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	0,799 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Flammpunkt min.	-10 °C

### Anwendungsgebiet

Entfernt lackartige Ablagerungen und Verharzungen in Leitungen, Benzinpumpe, Vergaser, Ventilspitzen und Ventilen. Ebenfalls werden Oxidationsrückstände entfernt.

### Anwendungsinformationen

Dosierinhalt dem Tank begeben. Die optimale Dosierung liegt bei 150 ml für 35-40 Liter. 300 ml sind ausreichend für 70-75 Liter. Das Produkt ist selbstmischend. Eine Überdosierung ist unschädlich.

### Leistungsnachweis



Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

# TECHNICAL DATA SHEET

## Petrol performance improver For all petrol engines with and without a catalytic converter

**Art. no. 5861 101 300**

P. Qty.: 1 / 12

**Cleans petrol pump, lines and carburettor of resin and lacquer-type deposits and oxidation residues**

- Extends the life of the catalytic converter and the lambda sensor through optimum combustion.
- Reduces fuel consumption thanks to exact fuel preparation.



Contents	300 ml
Colour	Colourless
Smell/fragrance	Solvent-like
Chemical basis	Hydrocarbon
Shelf life from production	24 Month
Density	0.799 g/cm <sup>3</sup>
Density conditions	at 20 °C
Min. flashing point	-10 °C

### Application area

Removes lacquer-type deposits and resin buildup in pipes, petrol pump, carburettor, valve tips and valves. Also removes oxidation residues.

### Application information

Empty the contents of the can into the fuel tank

Dosage: 10 to 100 litres of petrol should be used for one treatment. Ideal dosage: One can to 50 litres of fuel. Product is self-mixing. It does not do any harm if too much product is mixed.

### Proof of Performance



The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

**5861 101 150/ 300**

## **Funktionsverbesserer Benzin**

Für alle Benzinmotoren mit und ohne Katalysator.

### **Anwendungsgebiete:**

- Bei Verunreinigungen des Kraftstoffsystems.
- Bei von Verwendung vom Benzinkraftstoff E10
- Bei lackartigen Ablagerungen und Verharzungen von Leitungen, Benzinpumpe, Vergaser, Ventilsitzen und Ventilen.

### **Eigenschaften:**

- Reinigt Benzinpumpe, Leitungen und Vergaser von Harz und lackartigen Ablagerungen und Oxidationsrückständen.
  - Erhöht die Lebensdauer von Katalysator und Lambdasonde durch optimale Verbrennung.
  - Reduziert den Kraftstoffverbrauch durch exakte Kraftstoffaufbereitung.

**Anwendung:** Doseninhalt dem Tank begeben.

### **Dosierung:**

Die Kraftstoffmenge sollte 10 bis 100 Liter Benzin betragen. Ideale Dosierung: Eine Dose auf 50 Liter Kraftstoff. Produkt ist selbstmischend. Überdosierungen sind unschädlich.

### **Technische Daten:**

Form	Flüssig
Farbe	Farblos
Geruch	Lösemittelartig
Dichte bei 20°C	0,790 g/ml
Flammpunkt	-10°C
Explosionsgrenzen	0,6 - 8,5 % v/v
Wasserlöslichkeit	Löslich

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

Hinweise: -

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.