

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Ansaugreiniger Benzin

**Art.-Nr. 5861 112 300**

VE: 1 / 12

### Für alle Vergaser und Benzin Einspritzmotoren

#### Reinigt den Ansaugbereich, die Brennräume und Einlassventile

- Gleichmäßige Verteilung des Reinigers im Ansaugbereich durch Aerosoldose mit speziellem Sprühschlauch
- Senkt erhöhten Kraftstoffverbrauch
- Verbessert die Motorleistung, Motorlauf und Ansprechverhalten

#### Reinigt Einlass- und Auslassventile

Sichert einen gleichmäßigen Kompressionsdruck

#### Erzeugt einen sicheren Ventilsitz und schützt so vor Ventildurchbrennen

#### Enthält waschaktive, kraftstoffverträgliche Wirkstoffe in reinigungsaktivem Lösungsmittel



Inhalt	300 ml
Farbe	Farblos
Geruch/Duft	Lösemittelartig
Chemische Basis	Kohlenwasserstoff
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	0,814 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Flammpunkt min.	30 °C

## Anwendungsgebiet

- Bei Kompressionsverlust
- Bei erhöhtem Kraftstoffverbrauch
- Bei unrundem Motorlauf
- Bei schlechter Motorleistung
- Bei verzögerter Gasannahme
- Besonders geeignet vor dem Einstellen des Motors vor Abgasuntersuchungen (AU)

## Anwendungsinformationen

An geeigneter Stelle den Unterdruckschlauch abklemmen und die Sprühschlauch-Sonde einführen. Bei betriebswarmem Motor und ca. 2000 U/min die Hälfte des Produktes bei gleichzeitigem Hin- und Herbewegen der Sonde gleichmäßig in alle Ansaugkanäle sprühen. Motor abstellen und Produkt ca. 30 Minuten einwirken lassen, Motor starten und den Rest verbrauchen.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Dosierung: 1 Dose für einen 4-Zylinder-Motor; 2 Dosen für Motoren ab 6-Zylinder.

## Hinweis

Sprühschlauch nicht im Lieferumfang enthalten!

Der Systemreiniger kann nur in Verbindung mit der Sprühschlauch-Sonde angewendet werden.

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 unserer 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.