

# TECHNISCHES DATENBLATT

**5861 310 001 – 1000ml**  
**5861 310 400 – 400ml**

## **Motorinnenreiniger**

Motorinnenreiniger reinigt den Motor und das ölführende System von Innen.

Vom Schmutz befreite Motoren können nun zusammen mit dem Frischöl ihre volle Leistungsfähigkeit entfalten.

## **Anwendungsgebiete:**

Geeignet für alle Motorenöle auf mineralischer und synthetischer Basis.

**Achtung: Nicht für den Einsatz in Motorrädern mit Ölbadkupplung geeignet, die einen gemeinsamen Ölkreislauf haben.**

## **Eigenschaften:**

Schonende schnelle Reinigung.

Greift Dichtungen nicht an. Für Benzin- und Dieselmotoren geeignet. Optimiert den Abgasausstoß.

Mit Katalysatoren verträglich. Löst festsitzende Kolbenringe. Einfache Anwendung.

## **Anwendung:**

Eine 1000ml Dose ist ausreichend für 10 -15l Ölfüllmenge. Eine 400ml Dose ist ausreichend für bis zu 5l Ölfüllmenge. Bei betriebswarmem Motor, Motorinnenreiniger dem Öl zugeben. Motor bis zu 10 Minuten im Leerlauf betreiben. Anschließend Öl- und Filterwechsel durchführen.

## **Technische Daten:**

		Einheit	Methode
Farbe	braun		Sichtprüfung
Dichte 20°C	0,82	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Flammpunkt	60	°C	DIN ISO 2592
Geruch	charakteristisch		

## **Hinweise:**

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Version: 001, Datum: 28.09.2016

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

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.