

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Motorinnenreiniger für alle Benzin- und Dieselmotoren

Art.-Nr. 5861 310 400

VE: 1 / 12

### Reinigt den Motor und das ölführende System von innen

- Schonende schnelle Reinigung
- Greift Dichtungen nicht an
- Für Benzin- und Dieselmotoren geeignet
- Optimiert den Abgasausstoß
- Mit Katalysatoren verträglich
- Löst festsitzende Kolbenringe
- Einfache Anwendung

Inhalt	400 ml
Farbe	Braun
Geruch/Duft	Charakteristisch
Chemische Basis	Additiv-Kombination
Lagerfähigkeit ab Herstellung	60 Monate
Dichte	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Flammpunkt min.	60 °C



### Anwendungsgebiet

Geeignet für alle Motorenöle auf mineralischer und synthetischer Basis. Für Benzin und Dieselmotoren geeignet. Achtung: Nicht für den Einsatz in Motorrädern mit Ölbadkupplung geeignet, die einen gemeinsamen Ölkreislauf haben.

### Anwendungsinformationen

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.

### Hinweis

Nicht für den Einsatz in Motorrädern mit Ölbadkupplung geeignet, die einen gemeinsamen Ölkreislauf haben

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

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.