

TECHNICAL DATA SHEET

Octane booster petrol additive

Art. no. 5861 103 300

P. Qty.: 1 / 12

For boosting the octane number in lower-grade fuels

- Increases the octane number by 3-8 points, depending on the original fuel quality
- Prevents wear on valve seats and exhaust valves thereby increasing the service life of the entire fuel system
- Protects against engine ringing, knocking and reignition
- Improves engine performance



Contents	300 ml
Colour	Brown
Smell/fragrance	Solvent-like
Chemical basis	Hydrocarbon
Shelf life from production	24 Month
Density	0.767 g/cm ³
Density conditions	at 20 °C
Min. flashing point	-22 °C

Application area

With lower-grade fuels, the octane number can be increased by 3-8 points (depending on the original fuel quality). Prevents wear on the valve seats. Protects against engine ringing, knocking and reignition.

Application information

Add additive directly to fuel.

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

Benzinzusatz Oktan Booster

Art.-Nr. 5861 103 300

VE: 1 / 12

Für die Erhöhung der Oktanzahl bei minderwertiger Kraftstoffqualität

- Erhöht die Oktanzahl – je nach ursprünglicher Kraftstoffqualität um 3-8 Punkte
- Verhindert Verschleiß an Ventilsitzen und Auslaufventilen und erhöht damit die Lebensdauer des gesamten Kraftstoffsystems
- Schützt vor Klingeln, Klopfen und Nachzünden des Motors
- Erhöht die Motorleistung



Inhalt	300 ml
Farbe	Braun
Geruch/Duft	Lösemittelartig
Chemische Basis	Kohlenwasserstoff
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	0,767 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Flammpunkt min.	-22 °C

Anwendungsgebiet

Bei minderwertigen Kraftstoffqualitäten kann die Oktanzahl (abhängig von der ursprünglichen Kraftstoffqualität) um 3 - 8 Punkte erhöht werden. Verhindert Verschleiß an den Ventilsitzen. Schützt vor Klingeln, Klopfen und Nachzünden des Motors.

Anwendungsinformationen

Additiv direkt dem Kraftstoff zugeben.

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.