



## BENZIN SYSTEM

# OCTANE BOOSTER MAX

OKTANBOOSTER MAX



**ANWENDUNGSDAUER**  
wirkt während der Fahrt



**ANWENDUNGSGEBIET**  
zur Verwendung in allen Benzinmotoren



**VERBRAUCH**  
100 ml pro 15 L



**ANWENDUNGSINTERVALL**  
mit jeder Tankfüllung

## ANWENDUNG

Vor jeder Betankung zugeben. Ausreichend für 45 Liter Kraftstoff. Bei größerer Füllmenge 100 ml pro 15 Liter Kraftstoff zugeben.

## WIRKUNGSWEISE

Okta booster MAX zur Erhöhung der Oktanzahl bei Kraftstoffen mit niedriger Oktanzahl oder bei Motoren mit erhöhtem Oktanzahlbedarf.

## VORTEILE

Schützt Ventilsitze bei bleifreiem Benzin. Verbessert Startverhalten und Vollastbetrieb. Sorgt für gleichmäßigen und ruhigeren Leerlauf. Verhindert Ablagerungen an Ventilen und Brennräumen. Erhöhung der Oktanzahl um 3 bis 8 Punkte. Verbesserte Motorleistung und erhöhte Betriebssicherheit. Schützt Ventilsitze vor übermäßigem Verschleiß. Sorgt für einen gleichmäßigen Verbrennungsablauf und verbessert den CO-Wert.

INHALT	VE	ART. NR.
300 ml	24 x 300 ml	Art. 09411

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

## EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	gelb/orange - braun
Dichte	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	24 °C

## KOMPATIBILITÄT

Kompatibel mit allen Ottomotoren.

## SICHERHEITSHINWEISE

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftnformationszentrum/ Arzt an.

## ENTSORGUNG

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.