

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer
wirkt während der Fahrt



Verbrauch
100 ml pro 15 L



Anwendungsgebiet
zur Verwendung in allen
Benzinmotoren



Anwendungsintervall
mit jeder Tankfüllung

Okta booster



Anwendung

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

Wirkungsweise

GAT Okta booster ist 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.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

300 ml	24 x 300 ml	Art. 62005
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	orange - dunkelbraun
Dichte	0,89 g/cm ³
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 Giftinformationszentrum/ Arzt an.

Entsorgung

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

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.