

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer
ca. 20-30 min.



Verbrauch
ausreichend für eine Anwendung



Anwendungsgebiet
zur Verwendung in allen Luftansaugsystemen von Benzinmotoren



Anwendungsintervall
bei Bedarf

Ansaugtraktreiniger Benzin



Anwendung

Dieses Produkt ist nur für die Anwendung mit dem Ansaugtraktreinigungs-Gerät und mit den entsprechenden Adaptern möglich. Die Adapter werden gemäß Bedienungsanleitung des Geräts angebracht. Den Motor starten. Die Drehzahl bei betriebswarmem Motor auf ca. 2500 U/min einstellen. Den Doseninhalt stoßweise in das Ansaugsystem einsprühen. Anschließend das Ventilspiel auf seine Funktionsfähigkeit kontrollieren.

Wirkungsweise

GAT Ansaugtraktreiniger Benzin für die Reinigung des gesamten Ansaugtraktes. Entfernt Ablagerungen im Ansaugsystem und Brennraum, an Drosselklappen, Einlassventilen und Ventilsitzen. Besonders zu empfehlen bei schlechter Gasannahme und Kompression, Klingeln, sowie Nachlaufen des Motors.

Vorteile

Ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine saubere, kraftvolle Verbrennung und einen effizienten Motorlauf! Reduziert den Kraftstoffverbrauch und verbessert die Abgaswerte. Sorgt für einen gleichmäßigen und ruhigen Leerlauf.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62022
5 L	-	Art. 62112

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	klar, farblos
Dichte	0,82 g/cm ³ [DIN 12185]
Flammpunkt	23 °C

Kompatibilität

Kompatibel mit dem Ansaugtraktreinigungs-Gerät und den entsprechenden Adaptern bei 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.