

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer
wirkt während der Fahrt



Verbrauch
50 ml für bis zu 10 L



Anwendungsgebiet
zur Verwendung in allen
Benzinmotoren



Anwendungsintervall
mit jeder Tankfüllung oder bei Bedarf

Benzinsystemreiniger 2 & 4 Takt

Anwendung

Dem Kraftstoff zugeben. Der Inhalt der Dose (200ml) ist ausreichend für 40 L Kraftstoff. Mischungsverhältnis 1:200.

Wirkungsweise

GAT Benzinsystemreiniger 2 & 4 Takt ist für den Einsatz in allen Zwei- und Viertakt-Motoren geeignet. Entfernt und verhindert Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Kraftstoffsystem. Bindet Wasser und schützt vor Korrosion. Schmiert alle beweglichen Teile im gesamten Kraftstoffsystem. Verringert die Klopfneigung des Motors und schützt vor Überhitzung. Gewährleistet ein optimales Startverhalten auch nach längeren Standzeiten.

Vorteile

Optimaler Motorstart, effizienter Motorlauf und minimale Abgasemissionen. Schutz vor Korrosion im gesamten Kraftstoffsystem. Regelmäßige Anwendung hält das Kraftstoffsystem sauber und vermeidet teure Reparaturen.

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

200 ml	24 x 200 ml	Art. 09074
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellgelb bis bernsteinfarben
Dichte	0,83 g/cm ³ DIN 12185
Flammpunkt	-9 °C
Viskosität	< 7 mm ² /s (bei 40 °C)

Kompatibilität

Empfohlen für alle Benzinmotoren. Mit jeder Art von Kraftstoff/Benzin mischbar.

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.