

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer
wirkt während der Fahrt



Verbrauch
50 ml pro 10 L



Anwendungsgebiet
zur Verwendung in allen
Benzinmotoren



Anwendungsintervall
mit jeder Tankfüllung oder bei Bedarf



Ventil- & Einspritzdüsenreiniger

Anwendung

Das Produkt vor jeder Betankung in den PKW-Tank zugeben. Empfohlen für alle Ottomotoren, speziell bei ablagerungsbedingten Kaltstartproblemen und schlechten Abgaswerten. Ausreichend für 40-60 Liter. Bei größeren Füllmengen ca. 0,5 % des Tankvolumens zugeben. Produkt wirkt während des Fahrbetriebes.

Wirkungsweise

GAT Ventil- & Einspritzdüsenreiniger für die wirksame Reinigung von Ventilen, Einspritzdüsen und Kolbenböden ohne Demontage. Entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen im gesamten Benzineinspritzsystem. Denn nur ein sauberes Kraftstoffsystem ist Voraussetzung für eine saubere, kraftvolle Verbrennung und einen effizienten Motorlauf!

Vorteile

Einfache Anwendung ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand. Verbessert die Motor-Performance, sorgt für eine kraftvolle Verbrennung und gleichmäßigen Verbrennungsablauf. Optimiert den Kraftstoffverbrauch und somit die Abgasemissionswerte. Sorgt für eine höhere Lebensdauer des Motors und einen runderen Motorlauf.

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

300 ml	24 x 300 ml	Art. 62004
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0,79 g/cm ³ DIN 12185
Flammpunkt	42 °C ISO 3679
Viskosität	1,01 mm ² /s DIN EN ISO 3104 (bei 40 °C)

Kompatibilität

Mischbar mit allen handelsüblichen Benzinsorten. Empfohlen für alle 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 sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. 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.