

Fuel System Cleaner

Kraftstoffsystemreiniger

Produkteigenschaften

Zur nachhaltigen Entfernung von Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Kraftstoffsystem vom Tank bis zu den Brennräumen. Verharzungen und Verklebungen im Vergaser- und Einspritzdüsenbereich und Verkokungsrückstände und Russablagerungen im gesamten oberen Zylinderbereich sowie Feuchtigkeit und Kondenswasser werden zuverlässig entfernt. Dadurch werden Kraftstoffverbrauch und Abgaswerte optimiert und die Lebensdauer des Motors erhöht.

Einsatzbereiche

Kraftfahrzeuge, Motorräder und andere Hochleistungsmotoren (z. B. Schiffe und Boote, Go-Karts, Rennmotoren, Rasenmäher, etc.)

Anwendungshinweise

Regelmäßig alle 3 bis 4 Monate vor dem Betanken dem Kraftstoffsystem zugeben.

Achtung:

Reinigungsflüssigkeit – Kein Kraftstoffersatz!

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Von Zündquellen fernhalten!

Nicht rauchen! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verbrauch

300 ml ausreichend für eine Tankfüllung

Einwirkzeit

wirkt während des Fahrbetriebes

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: rot

Geruch: aromatisch

Siedebeginn und Siedebereich: 110 - 116 °C

Flammpunkt: -6.5 °C

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 12 Vol.-%

Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa

Dichte bei 20 °C: 0.78-0.82 g/cm³

Wasserunlöslich

Frostunempfindlich

Gebinde	Artikelnr.	VE
300ml	33028	24



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.