

Fuel Line Cleaner (FLC)

Kraftstoffsystemreiniger

Produkteigenschaften

Kraftstoffsystemreinigung ist anwendbar in allen Ottomotoren. Entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Kraftstoffsystem vom Tank bis zu den Brennräumen. Löst Verklebungen im Vergaser- und Einspritzdüsenbereich sowie Verkokungsrückstände und Rußablagerungen im gesamten oberen Zylinderbereich. Feuchtigkeit und Kondenswasser werden aus dem gesamten Kraftstoffsystem entfernt. Schmiert und schützt den oberen Zylinderbereich.

Dadurch:

- saubere, kraftvolle Verbrennung
- spürbare Kraftstoffersparnis
- verbesserte Motorleistung
- Schutz vor Rost und Korrosion
- Reduzierung der schädlichen Abgase
- Funktionsgarantie für hohe Katalysatorlaufleistung

Einsatzbereiche

In allen Generatoren, Pkw, LKW und sonstige Hochleistungsmotoren (z.B. im Boots- und Motorradbereich). Besonders empfohlen für Kat, Turbo und Direkteinspritzung.

Anwendungshinweise

Dem Benzin-Kraftstofftank zugeben. Mischungsverhältnis beachten! Alle 3-4 Monate jedoch spätestens beim nächsten Kundendienst anwenden. Für beste Resultate Reinigungsanlage Clear Flow verwenden. Nur für professionellen Einsatz geeignet.

Verbrauch

375ml ausreichend für bis zu 80L Benzin-Kraftstoff. Mischungsverhältnis 1:200

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

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
375ml	P1101	28
1L	P1109	12
5L	P1102	4
10L	P1108	1
20L	P1107	1
200L	P1105	1



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.