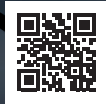




■ Kann für alle Benzinmotoren verwendet werden. Er löst Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Kraftstoffsystem und entfernt zuverlässig alle Verkokungsrückstände und Rußablagerungen. Die Lebensdauer des Motors wird dadurch erhöht.

■ Can be used for all petrol engines. It dissolves contamination and gumming in the entire fuel system and reliably removes all coking residues and soot deposits. This increases the service life of the engine.



300 ml e



FUEL SYSTEM CARE & PROTECT

Benzinmotoren-Additiv | Petrol engine additive

Vorteile:

- Optimiert Abgaswerte
- Bindet Kondenswasser
- Löst Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Kraftstoffsystem
- Entfernt zuverlässig alle Verkokungsrückstände und Rußablagerungen
- Sichert eine saubere und kraftvolle Verbrennung
- entfernt Feuchtigkeit und Kondenswasser aus dem gesamten Kraftstoffsystem
- Schmiert und schützt den oberen Zylinderbereich
- Erhöht die Lebensdauer des Motors

Anwendung: Regelmäßig alle 6 Wochen vor dem Betanken dem Kraftstoff zugeben, wirkt während des Fahrbetriebes.
250 ml für 40 - 60 Liter Kraftstoff

Gefahr

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONZENTRUM / Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
P501 Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH208 Enthält Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

Artikelnr.: B080/020160/04

Advantages:

- Optimises exhaust gas values
- Binds condensation water
- Dissolves contamination and gumming in the entire fuel system
- Reliably removes all coking residues and soot deposits
- Ensures clean and powerful combustion
- Removes moisture and condensation from the entire fuel system
- Lubricates and protects the upper cylinder area
- Increases engine life

Application: Add regularly to the fuel every 6 weeks before refuelling, effective during driving.
250 ml for 40 - 60 litres of fuel

Danger

H304 Can be fatal if swallowed and enters airways. H412 Harmful to aquatic life, long lasting effects.
P101 If medical advice is needed, have container or label at hand. P102 Do not get into the hands of children. P301+P310 If swallowed: Call a POISON CENTRE / doctor immediately. P331 Do not induce vomiting.
P405-Keep locked up. P501 Take contents/container to an approved disposal facility. EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. EUH208 Contains maleic anhydride. May cause allergic reactions.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

