



CATALYTIC CONVERTER PROTECTION

Benzinmotoren-Additiv \ Petrol engine additive



250 ml

MADE IN GERMANY

- Für die wirksame Reinigung des gesamten Systems vom Tank bis zu den Brennräumen.
Verdrängt Wasser, entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen und verhindert Neuablagerungen.

- Prevents choking of catalyst converter due to deposits formed after using low-quality fuel. Ensures more complete fuel combustion, increases its octane rating and improves engine capacity.
Contributes to cleaning of catalyst converter/particulate filter from deposits formed earlier.

Vorteile:

- Ermöglicht die Vermeidung kostspieliger Reparaturen im Falle einer Störung des Katalysators/Partikelfilters.
- Bietet eine komplexe Reinigung des Kraftstoffsystems und des Brennraums von allen Arten von Verunreinigungen und Ablagerungen.
- Enthält nur organische (nicht-metallische) Verbindungen, garantiert den Schutz der Teile der Auspuffanlage vor Durchbrennen

Anwendung: Bei bivalenten Fahrzeugen (Gas- und Benzinbetrieb) in den Benzintank geben. Regelmäßig alle 3-4 Monate oder alle 10.000 km vor dem Tanken in das Kraftstoffsystem einfüllen. Mischungsverhältnis: 1:200, wirksam während der Fahrt
250 ml ausreichend für 60-80 Liter

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 Den Inhalt in die Hände waschen, falls gelangt. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN Sofort GEI INFORMATIONSZENTRUM / 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.

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkanes, Isoalkanes, Cycloalkane, <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, >1% Naphthalin
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cycloalkanes, <2% Aromaten

Advantages:

- Allows to avoid costly repair in case of catalyst converter/particulate filter malfunction.
- Provides complex cleaning of fuel system and combustion chamber from all types of contaminations and deposits.
- Contains only organic (non-metallic) compounds, guarantees protection of exhaust system parts from burning through.

Application: Add to the petrol tank in bivalent vehicles (gas/petrol-powered). Add to the fuel system regularly every 3-4 months or every 10,000 km before refuelling.
Mixing ratio: 1:200, effective while driving 250 ml sufficient for 60-80 litres

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.

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

Artikelnr.: B080/020460/04

