



# Catalyc Converter Protection

## Benzinmotoren-Additiv / Petrol engine additive

### Beschreibung/Description:

BAP Catalyc Converter Protection verhindert das Verstopfen des Katalysators aufgrund von Ablagerungen, die sich bei der Verwendung von minderwertigem Kraftstoff bilden. Sorgt für eine vollständigere Verbrennung des Kraftstoffs, erhöht seine Oktanzahl und verbessert die Motorleistung. Trägt zur Reinigung des Katalysators/Partikelfilters von zuvor gebildeten Ablagerungen bei.

BAP Catalyc Converter Protection 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/Benefits:

- 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.
- 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.

### Anwendung/Application:

Beigabe in den Benzintank bei bivalenten Fahrzeugen. Regelmäßig alle 3-4 Monate oder alle 10.000 km vor dem Betanken dem Kraftstoffsystem zugeben. Mischungsverhältnis: 1:200, wirksam während der Fahrt, 250 ml ausreichend für 60-80 Liter

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