

## ENTFERNER FÜR BENZINMOTOREN 5 IN 1 375ml

Artikelnummer : CO 1081



**Artikelbezeichnung** ENTFERNER FÜR BENZINMOTOREN 5 IN 1 375ml

**Barcode** 3701555311456

**Intro** Ideal für die Entschlackung des Einspritzsystems, DPF, Turbo, Ansaugtrakt, EGR von Benzинmotoren.

**Texte** Diese Behandlung bietet die wirtschaftlichste und wirksamste Lösung, um Ihren Motor zu reinigen und zu erhalten, ohne dass er auseinandergebaut werden muss. Sie löst umweltschädliche Ablagerungen (Gummi, Lack, Zunder...) auf und verteilt sie in molekularen Fraktionen im Kraftstoff. Garantiert eine saubere Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad. Reduziert die Schadstoffemissionen am Auspuff. Entfernt Feuchtigkeit und emulgiert Kondenswasser im Kraftstoff. Schmiert und schützt die Zylinderköpfe. Erhöht die Lebensdauer des Motors. Entkalkt, entschlackt und reinigt alle beweglichen Teile des Turbos und der AGR-Ventile. Permanente und vollständige Regeneration des DPF unter den Nutzungsbedingungen des Fahrzeugs. Ohne Demontage oder Ausfallzeiten. Senkt die Verbrennungstemperatur der eingefangenen Rußpartikel. Zuverlässige Beseitigung der Partikel im Laufe der Zeit.

**Mehr Produkt** Keine Demontage direkt mit dem Treibstoff zu mischen

**Merkmale** Ermöglicht die Behandlung von bis zu 80 Litern mit einer Dosis von 375 ml.  
Vorbeugende und heilende Formel  
Beschädigt nicht die Dichtungen des Injektionskreislaufs

**Rat** Disponible également par carton de 24

**Dauer der Garantie** Pas de garantie (consommable)

**Art des Fahrzeugs** KFZ

**Art des Treibstoffs** Benzin

**Inhalt (ml)** 375 ml

**Inhalt (l)** 0,38 l

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** NO

**Art des Verbrauchsmaterials** Reiniger



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 16 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)