

PETROLLEUS

AT PARTNERSHIP IN BUSINESS

Der exklusive Distributor des BEPCO- Produkts

KRAFTSTOFFBOOSTER Motorkraftstoffverstärker 3 in 1

**BEPCO ist eine Produktmarke,
die als Booster für den Kraftstoff fungiert.
Verwendung des Produkts in Benzin- und Dieselmotoren.
Hergestellt in Neuseeland.**

Was zeichnet das Produkt aus?

1. Die Verwendung des Produkts ist absolut sicher und für Benzin- und Dieselmotoren vorgesehen.
2. Die Wirksamkeit und Glaubwürdigkeit des Produkts wird durch Zertifikate bestätigt, auch solche mit Sitz in der EU, z.B. Unabhängiges tribotechnisches Labor für Kraft- und Schmierstoffe in der Tschechischen Republik.
3. Das vorgestellte Produkt in Tablettenform garantiert eine effizientere Verbrennung des Kraftstoffgemisches.
4. Der Treibstoffverstärker ist vollständig mit Kohlenwasserstoffen kompatibel und verbrennt vollständig, ohne Rückstände zu hinterlassen.
5. Das Produkt enthält einen Inhaltsstoff FERROCEN, das bei der Kraftstoffverbrennung den Zerfall von Clustern (schwer zu verbrennenden Partikeln) des Kraftstoffs verursacht, wodurch die Partikel auf Sauerstoff einwirken können.
6. Das vorgestellte Produkt in Tablettenform garantiert eine effizientere Verbrennung des Kraftstoffgemisches, was zu einer höheren Energiegewinnung aus dem Kraftstoff führt.
7. Es reduziert die Menge an Ablagerungen in Motor und reduziert die Abgasemissionen.
8. Es reduziert die Spitzentemperatur des Zylinders, was die Motorleistung erhöht.
9. Das Produkt enthält einen Gleitmittelzusatz und einen wirksamen Emulgator. Alle Komponenten dieses Produkts wirken zusammen, um eine wirksame Formel zu schaffen.

PRODUKTEFFIZIENZ

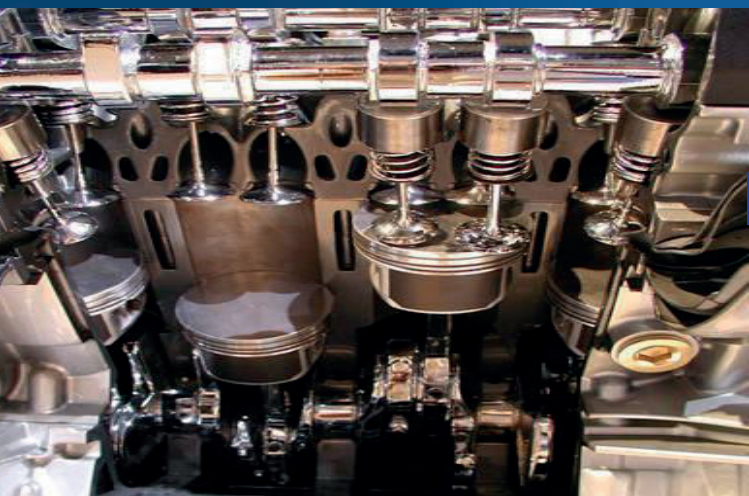
Wie lässt sich die aktive Wirkung des Produkts am einfachsten beurteilen?

1. Konkreter Nachweis ist die Durchführung einer einfachen Vergleichsmessung der Abgasemissionen vor dem Einsatz des Produktes und nach der Anwendung von mind. 5 Stück Produkt.
2. Ein weiterer Beweis sind perfekt saubere Kerzen, die mit einer dünnen Schutzschicht überzogen sind.
3. Das Produkt bildet einen einzigartigen katalytischen Schutzschild auf der Verbrennungsoberfläche des Motors.
4. Bei Einspritzdüsen reinigt das Produkt den Auslassteil der Düse, wodurch die Möglichkeit der Ablagerung mechanischer Mikropartikel auf der so genannten Düse ausgeschlossen wird Düsenstutzen.
5. Die oben genannten Prozesse wirken sich auf einen effizienteren Kraftstoffverbrauch aus.
6. Nach der Verwendung von 3 Teilen eines bestimmten Produkts werden Sie eine wirksame und sichtbare Verbesserung der Motorlaufruhe feststellen.
7. Nach einer zurückgelegten Strecke von min. nach ca. 500 km werden Sie perfekt gereinigte Kohlenstoffablagerungen und Kohlenstoffablagerungen in der Abgasanlage bemerken.
8. Saubere Zündkerzen weisen auf eine allmähliche Reinigung hin, die zu einer Selbstreinigung des Auspuffrohrs führt.

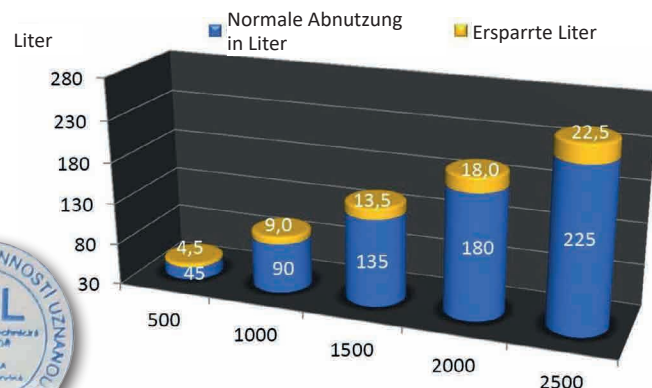
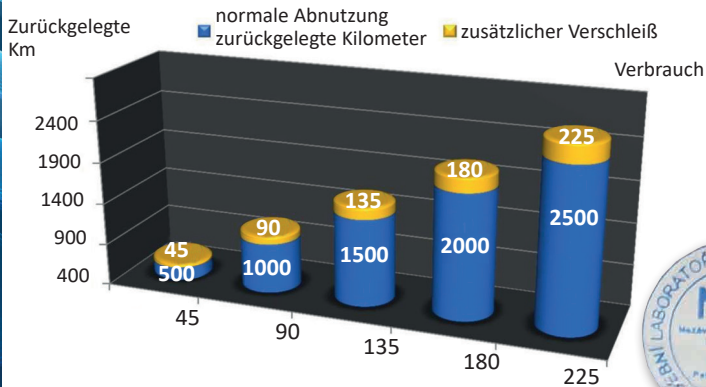
9. DAS PRODUKT BEEINTRÄCHTIGT DIE ARBEIT DES KATALYSATORS NICHT

Empfohlene Dosierung:

1 Tablette pro 40 Liter Benzin oder Diesel.



Ersparnis in km – durchschnittlicher Verbrauch von 9 Liter



PETROLLEUS
AT PARTNERSHIP IN BUSINESS

FUEL BOOSTER
Motorkraftstoffverstärker 3 in 1

PRODUKT DER NEUESTEN GENERATION

1. Optimiert die Verbrennung durch Erhöhung der Energie aus dem Kraftstoff.
2. Durch die Steigerung der Energiegewinnung aus Kraftstoff wird der Kraftstoffverbrauch um 5 bis 15% gesenkt.
3. Durch die Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs entstehen finanzielle Einsparungen, die unter anderem genutzt werden können um die zusätzliche Distanz zurückzulegen.
4. Reinigt den Motor von Kohlenstoffablagerungen und Ablagerungen.
5. Reduziert die Abgasemissionen deutlich um bis zu 50%.
6. Gewährleistet einen reibungslosen Betrieb, Effizienz und Zustand des Motors.
7. Effektive Einsparungen bei Kraftstoff, Wartung und Service.

MOTORBETRIEB

1. Jeder Motor unterliegt während des Betriebs einer Wertminderung. Einer der Gründe dafür ist die Ansammlung von festen Kohlenstoffablagerungen und Kohlenstoffablagerungen, die zu einer Verringerung des Verbrennungsvolumens führen, was sich auf den Anstieg des Kraftstoffverbrauchs auswirkt.

2. Kohlenstoffablagerungen und Kohlenstoffablagerungen haben erhebliche Auswirkungen auf die Motorleistung und einen höheren Kraftstoffverbrauch, was zu einer schlechten Leistung und einer Verringerung der Motordynamik führt, was sich langfristig auf die Verschlechterung des Kraftstoffverbrennungsprozesses und den Anstieg der Abgasemissionen auswirkt.
3. In der Vergangenheit wurde dieses Problem durch flüssige Entkarbonisierung gelöst oder es wurden verschiedene Arten von Zusatzstoffen verwendet, die praktisch keine messbaren Effekte hatten und gleichzeitig relativ teuer waren, was auf lange Sicht negative Folgen haben konnte.
4. Der systematische Einsatz des BEPCO- Produkts löst die oben genannten Betriebsprobleme.
5. Kraftstoffverbrauch, was zu einer schlechten Leistung und einer Verringerung der Motordynamik führt, was sich langfristig auf die Verschlechterung des Kraftstoffverbrennungsprozesses und den Anstieg der Abgasemissionen auswirkt.
6. In der Vergangenheit wurde dieses Problem durch flüssige Entkarbonisierung gelöst oder es wurden verschiedene Arten von Zusatzstoffen verwendet, die praktisch keine messbaren Effekte hatten und gleichzeitig relativ teuer waren, was auf lange Sicht negative Folgen haben konnte.

Einspritzdüsen



vor



nach

Saugventil



vor



nach



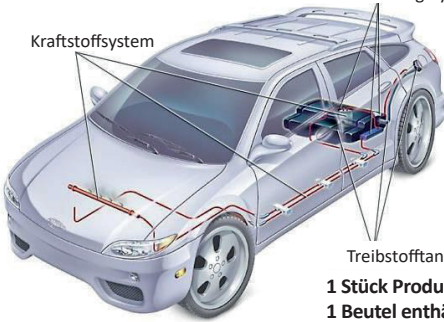
Wie funktioniert es?

1. Das BEPCO – Produkt mit moderner Zusammensetzung ist ein Kraftstoffverstärker der neuesten Generation, der sich perfekt und vollständig im Kraftstoff auflöst und ihn in die Brennräume der Zylindergruppen leitet.
2. Einer der drei Inhaltsstoffe unseres Boosters ist FERROCEN, das für eine hervorragende Verbrennung und Kraftstoffausnutzung in den Brennkammern sorgt.
3. Das Produkt enthält einen Inhaltsstoff, z. B. FERROCEN, das bei der Kraftstoffverbrennung den Zerfall von Clustern (schwer zu verbrennenden Partikeln) des Kraftstoffs verursacht, wodurch die Partikel auf Sauerstoff einwirken können.
4. Dies führt sowohl zur Effizienzsteigerung als auch zur Reduzierung der Emissionen. Dank des Produkts wird die Produktion von Stickoxiden (No2), Kohlenmonoxid und allen Abgasen deutlich reduziert.
5. Dank des neuen Inhaltsstoffs Baumwollsaamenöl entsteht ein Gleitfilm, der einen erheblichen Einfluss auf die Reduzierung des Reibungskoeffizienten hat und so für einen effektiveren, gleichmäßigeren Betrieb und eine bessere Motorleistung sorgt.

**Das Produkt wird seit über 20 Jahren
von Millionen von Kunden
in vielen Ländern verwendet**

Entwässerungssystem

Kraftstoffsystem



Treibstofftank



1 Stück Produkt = 0,5 g (Gewicht)

1 Beutel enthält 10 Stück des Produkts

1 Karton enthält 10 Beutel

Argumente und Vorteile der Verwendung des Produkts

1. Optimierte die Verbrennung durch Erhöhung der Energie aus dem Kraftstoff.
2. Erhöht die Leistung und reduziert den Kraftstoffverbrauch.
3. Reduziert den Kraftstoffverbrauch um 5 bis 15%.
4. Verfügt über Prüfsertifikate von z.B. Unabhängigem tribo-technischem Labor für Kraft- und Schmierstoffe mit Sitz in der EU (Tschechische Republik).
5. Verlängert die Lebensdauer von Zündkerzen, Ventilen, Kolben und Zylindern.
6. Verlängert die Wechselintervalle für Öl- und Kraftstofffilter.
7. Reduziert Motorklopfen und Geräusche.
8. Reinigt das gesamte Kraftstoffsystem, sorgt für einen effektiveren und reibungsloseren Motorbetrieb und pflegt gleichzeitig seinen Zustand.
9. Schützt das Kraftstoffsystem einschließlich der Ventile und reduziert die Bildung von Kohlenstoffablagerungen und Ablagerungen.
10. Reduziert die Abgasemissionen um bis zu 50%.
11. Reduziert die Entstehung von Treibhausgasen.
12. Es ist umweltfreundlich.

**DIE EINSPARUNGEN WIRKEN SICH AUF KRAFTSTOFF,
MOTORZUSTAND UND - WARTUNG SOWIE FAHRZEUGWARTUNG AUS.
SIE ERWITERN DIE DISTANZ IHRER MÖGLICHKEITEN**

www.Petrolleus.eu

Exklusiver Vertreiber des BEPCO-Produkts