

Blackpower® funktioniert in drei Phasen

Bei der Anwendung von Blackpower® erkennt man zuerst, dass der Motor nach 3 bis 4 Tankfüllungen deutlich ruhiger läuft. Gerade beim Kaltstart spürt man einen sauberen, verbesserten Lauf.

In dieser Reinigungsphase leisten die Enzyme von Blackpower® Schwerarbeit, um zuerst den Kraftstofftank, sowie die gesamte Kraftstoffanlage zu reinigen. Je nach Alter der Anlage bzw. des Fahrzeugs werden Bakterien und Pilze schneller abgebaut. Bei sehr verschmutzten Kraftstoffanlagen kann dies auch etwas länger dauern.

In der Optimierungsphase, die meist nach 5 bis 8 Betankungen vollzogen ist, wird ein besseres Ansprechverhalten des Motors schon deutlich spürbar. Auch die Durchzugskraft am Berg ist durch die saubere Verbrennung des Kraftstoffes und jetzt fehlenden Ablagerungen im Motor verbessert.

In der Ersparnisphase kommt eine deutliche Kraftstoffreduzierung zum Tragen. Jetzt kann der Motor den Kraftstoff, der nun frei von Ablagerungen, Beflockung, Bakterien und Pilzen ist, vollständiger und nachweisbar sauberer verbrennen.

Phase	Dauer Betankungen	Wirkung und Effekt
Reinigungsphase	1. - 4. Betankung je nach Außentemperatur und Fahrzeugalter	<ul style="list-style-type: none">▪ sauberer Motor▪ weniger Klopfgeräusche▪ Reinigung der Kraftstoffanlage
Optimierungsphase	5. - 8. Betankung	<ul style="list-style-type: none">▪ Motor springt besser an▪ optimiertes Startverhalten▪ besseres Durchzugsverhalten
Ersparnisphase	ab ca. der 8. Betankung beginnt die Kraftstoffersparnis	<ul style="list-style-type: none">▪ Kraftstoffeinsparung▪ verlängerte Lebensdauer des Motors▪ geringerer Verschleiß▪ deutlich weniger Schadstoffausstoß

Wichtig dabei ist, dass das exakte Mischverhältnis von 1:10.000 beachtet wird. Eine stärkere Beimischung von Blackpower® schadet zwar nicht, bringt aber keinen optimaleren Effekt – wir wissen, wovon wir reden!

Bezugsquellen

Blackpower® ist europaweit geschützt und kann nur über authentifizierte Fachhändler bezogen werden.

Wir liefern Blackpower® in Spezialkanistern oder auch in Kleingebinden. Diese Kleingebinde werden von unserem Onlineshop vertrieben.

Blackpower GmbH

Ziegelstraße 7
72160 Horb-Nordstetten

Tel.: 074 51 - 5 53 14 - 0

Email: Bestellung@Blackpower.de

www.Blackpower.de

Zentralniederlassung:

Sofienstraße 17/1 · 75223 Niefern-Öschelbronn

Tel.: 072 33 - 94 37 20

USt-ID: DE284025933

HRB Nr. 715093 · Registergericht Mannheim

Sitz Horb · Niederlassung Niefern

Fachhändler:



BLACK[®] POWER

DIESEL

WWW.BLACKPOWER.DE

Revolutionen beginnen im Verborgenen!

Blackpower® Diesel ist ein Kraftstoffzusatz und kein Chemiezusatz oder Additiv. Vielmehr ist Blackpower® ein über Jahre hinweg getesteter Cocktail aus verschiedensten Enzymen. Diese Enzyme wirken mit dem jeweiligen Kraftstoff wie ein Katalysator, der den Kraftstoff optimiert und auffrischt.



Das obige Bild zeigt Dieselkraftstoff nach DIN EN 590 und Dieselkraftstoff nach Zugabe von Blackpower®, welcher selbstverständlich nach Zugabe den Vorgaben der DIN EN 590 entspricht.

Die Reaktionszeit ist gering, sodass der veredelte Kraftstoff direkt nach der Zugabe von Blackpower® verwendet und optimiert eingesetzt werden kann.



Revolutionen beginnen im Verborgenen!

**Blackpower®
wirkt nachhaltig**

Mit einfachen Worten – Blackpower® bewirkt:

- eine Verbrauchsreduzierung
- eine Leistungsoptimierung
- eine Reinigung von Einspritzanlagen
- eine Entfernung von Feuchtigkeit im Motor (Wasser)
- eine Entfernung von Schlamm im Motor und die Minderung des Schadstoffausstoßes
- eine deutlich höhere Betriebssicherheit

Daher auch unser Slogan:

Revolutionen beginnen im Verborgenen!



Die Verbrauchersparnis

Blackpower® wirkt verbrauchsreduzierend. Zahlreiche Testreihen und Referenzen unserer Kunden aus verschiedensten Bereichen und Branchen haben eine deutliche Kraftstoffeinsparung ergeben.

Schauen Sie gerne unter „Vorteile“ auf unserer Homepage.



Mittlerweile werden unsere Blackpowerprodukte in Tankstellen, Speditionen, Bau- und Industriebetrieben, Freizeitparks und von Privatkunden erfolgreich eingesetzt.