



**FAHREN SIE HEUTE
DEN STANDARD VON MORGEN**

Das b3tec-Rundum-Paket

begleitet Sie auf jedem Kilometer

Ergänzend zum Hochtemperaturkeramikchip (HTKC®) bieten wir folgende Additive an:

„RedOx-it® therm“ für das Kühlwassersystem

- optimiert den Wärmetransport
- verhindert Verschlämmung
- sorgt für mehr freie Leistung

„RedOx-it® mikro“ für Öle und Reifenfüllungen

- regeneriert den Ölkreislauf
- verlängert die Haltbarkeit
- verbessert den Reifen-Grip
- minimiert Abrollgeräusche

Fragen Sie unsere autorisierten Berater nach den für Sie geeigneten Anwendungsmöglichkeiten.

b3tec kann noch mehr

Neben unserem HTKC® haben wir noch weitere Technologien entwickelt, die erfolgreich in verschiedensten Bereichen angewendet werden können.

Mehr Infos, wie z.B. zum Thema „Mit HTKC® Heizkosten sparen“ und „Mit HTKC® Wasser optimieren“, erhalten Sie bei unseren Fachberatern und/oder im Internet.

www.b3tec.de
www.htkc.de

Ihr Partner vor Ort



b3tec
high energy solutions

**IHR PARTNER FÜR
INNOVATIVE TECHNOLOGIEN**

**HTKC®-SYSTEME FÜR KRAFTFAHRZEUGE
ENERGIE-OPTIMIERER FÜR
DIESEL - BENZINER - ERDGASFAHRZEUGE**



b3tec
high energy solutions

htkc@b3tec.de
weitere Informationen unter
www.htkc.de

**Fahren Sie heute den
Standard von morgen**



**KNAPPE
ENERGIE-RESSOURCEN,
STEIGENDE
ÖL- UND BENZINPREISE
UND KEIN ENDE IN SICHT?**

Wie wär's mit einem guten Anfang? Gehen Sie neue Wege! Entscheiden Sie sich für den Einbau eines HTKC®-Systems in Ihr Kraftfahrzeug. Sie können damit sowohl Ihren Kraftstoffverbrauch als auch den Ausstoß von Schadstoffen positiv beeinflussen.

Das Herzstück – ein Hoch-Temperatur-Keramik-Chip – wird zwischen dem Kraftstofffilter und der Einspritzpumpe eingesetzt.*

Faustregel: So nah wie möglich am Verbrennungsprozess!

Der Einbau erfolgt ohne größeren technischen Aufwand, ist unkompliziert und nimmt wenig Zeit in Anspruch.

Die Investitionen in Material und Einbau sind erfreulich günstig und amortisieren sich schnell. Denn unsere Experten finden, dass eine gezielte Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und die Senkung der Emissionswerte Themen sind, die alle angehen.

Darum ist unsere Technologie für jeden erschwinglich!

* Typ-geprüft und genehmigungsfrei

**TESTEN SIE DAS NEUE
FAHR- UND SPARGEFÜHL**

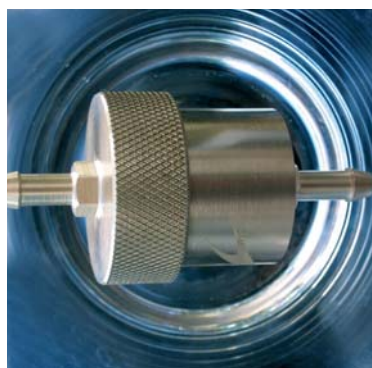
und lernen Sie unsere zukunftsweisende
HTKC®-Technologie kennen.

Je nach Motortyp ist eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs von 10% und mehr möglich! Zusätzlich reduziert sich der Schadstoffausstoß erheblich. Das erfreut Ihr Umfeld und die Umwelt dankt es Ihnen!

Die Natur als Basis innovativer Technologien

Unser Expertenteam arbeitet mit der Zielsetzung, natürliche Materialien ökologisch sinnvoll einzusetzen und ihre physikalischen Gesetzmäßigkeiten zu nutzen.

So basiert das **HTKC®-System** u.a. auf den Erkenntnissen der **EM-Technologie**. Jeder Hochtemperaturkeramikchip wird nach einem speziellen Verfahren unter anaeroben Bedingungen bei einer Temperatur von 1.350 Grad produziert. Durch angereicherte Kohlenstoffmikrokeramik, Hochtemperaturadditive und autokatalytische Verbindungen werden sie ergänzt und programmiert.



HTKC®

- optimiert den Energietransport
- maximiert die Energieeffizienz
- reduziert den Schadstoffausstoß
- verlängert die Lebensdauer

**GOLDMEDAILLE
INNOVATION 2007**



**WELCHER „HTKC®-TYP“ GEHÖRT UNTER
WELCHE MOTORHAUBE?**

HTKC®-Systeme eignen sich grundsätzlich für alle Kraftfahrzeuge. Egal ob PKW, LKW, Bus, Schlepper oder Baumaschine.

Und für jede Kraftstoffart. Von (Bio-)Diesel über Benzin bis hin zu Gas und sogar Rapsöl.



Sie erhalten den HTKC® in entsprechend verschiedenen Größen und Ausführungen. Darüber hinaus bieten wir auf Wunsch auch Sondertypen an – individuell und maßgeschneidert.

Unsere autorisierten Berater erklären Ihnen gerne die technischen Details. Zunehmend bieten immer mehr Kfz-Werkstätten den Einbau der HTKC®-Technologie kostengünstig an.

Wenn Sie über genügend Erfahrung in der Kfz-Technik verfügen, können Sie den Einbau auch selbst durchführen. Sie erhalten dazu eine leicht verständliche und praktikable Einbauanleitung.

Worauf warten Sie noch?

Sie finden die HTKC®-Technologie genauso spannend wie wir? Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen! Gerne auch als zukunftsorientierter Lizenzpartner.



Geprüfte Sicherheit:
Der HTKC® entspricht den Regelwerken der DIN EN ISO 9001:2000

www.b3tec.de
www.htkc.de



b3 tec
high energy solutions

