

Energie sparen

Auto, LKW, Motorrad, Heizungsanlagen, Blockheizkraftwerke, Wärmetauscher

mit dem HTKC (Hoch-Temperatur-Keramik-Chip) und RedOx-it

Kohlenstoffmikrokeramik wirkt dominant regenerativ & antioxidativ

weniger Verbrauch:

Heizung	-15 bis 30 %
LKW	- 2 bis 10 %
PKW	- 2 bis 10 %

Bessere Abgaswerte:

Russzahl	gegen 0
CO	gegen 0
NOx	gegen 0

Kosten incl. Einbau:

PKW	ca. 700 SFr
LKW	ca. 1000 SFr
Heizung	ca. 1300 SFr

HTKC:

hoch gebrannter Keramikkern in einem speziell präparierten Metallgehäuse

Sicherheit:

erfüllt die Norm von DIN 3387, DIN EN-1554-2, DVGW Arbeitblatt W 534

Anwendung:

Einbau in die Kraftstoffzufuhr für Öl, Diesel, Benzin und Gas

Wirkung:

beeinflusst die physikalische Struktur von Flüssigkeiten und Gasen

RedOx-it:

braune aromatisch riechende Flüssigkeit mit Mikro Pearls , Redoxpotential -300 mV

Sicherheit:

erfüllt die Norm von DIN EN 1717:2001 – 2005, DVGW Arbeitsblatt W 551

Anwendung:

Zugabe von 1 % bis 0,4 % in den Kühlwasser- oder Heizwasserkreislauf

Wirkung:

verbessert die Wärmeleitfähigkeit und Wärmespeicherfähigkeit, regeneriert Leitungen, verhindert und löst Ablagerungen in Leitungssystemen

Information bei

ernst.hammes@lebensinseln.de, 0049 2225 705514 oder mobil 0049 171 6950 586
salvatore.gallo@lebensinseln.de, 0049 6192 8079 838 oder mobil 0049 162 4283 949

Einbau und Betreuung durch Schweizer Partner-Unternehmen