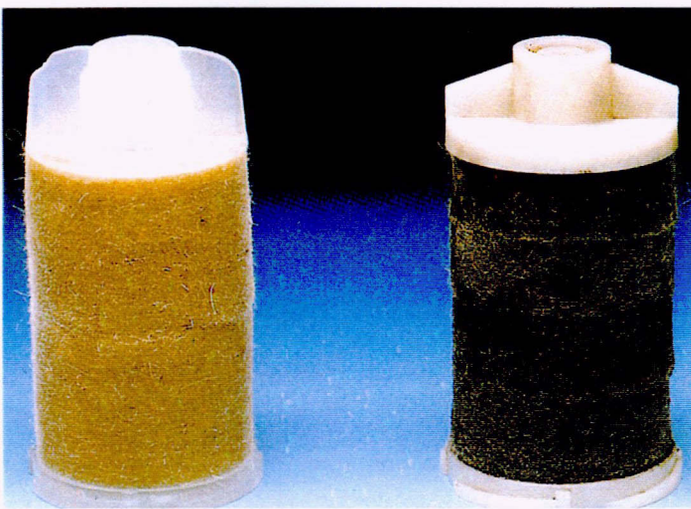


Beraten + sparen

Beraten Sie Ihre Kunden das sie mit dem etwas teureren Super-Heizöl viel Geld sparen können?

Ein wesentlicher Bestandteil vieler Super-Heizöle ist die metall-organische Verbindung Ferrocen. Das Eisenatom wirkt als Katalysator und sorgt für eine intensivere, vollständige Verbrennung.

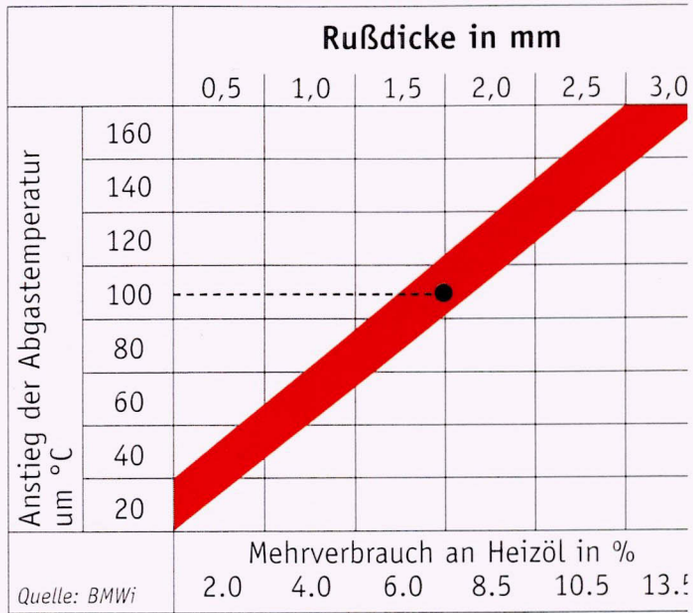
Der RWTÜV bestätigte, dass bei der Verbrennung von z.B. SuperHEL ecotherm bis zu 94 Prozent weniger Ruß entsteht. Das entlastet die Umwelt und senkt die Heizkosten. Denn nach mehrfachen Untersu-



Filter nach 200° stündigen Durchsatz von gealterten HEL. Links: Mit Additiv, Rechts: Ohne Additiv.

Das Resultat: Mehr Wärme aus jedem Liter Heizöl und geringere Rußemissionen. Dies ist auch von neutraler Stelle zertifiziert:

chungen des Bundeswirtschaftsministeriums erhöht bereits eine Rußschicht von 1,5 Millimeter an den Kesselwän-



den den Brennstoffverbrauch um sechs Prozent. Der Spareffekt von Super-Heizöl kann besonders effektiv genutzt werden, wenn bei der jährlichen Wartung der Brenner auf Super-HEL eingestellt wird. Weil dann das Heizöl intensiver und schneller verbrennt, wird für die Reaktion weniger Verbrennungsluft benötigt. Das heißt: Der Wartungsdienst kann am Brenner eine geringere Luftzufuhr einstellen. Damit entweicht weniger aufgeheizte Luft ungenutzt mit dem Abgas durch den Schornstein. Die Wärmekraft des Heizöls wird so

vollständig und damit energie sparend genutzt. In der Tat: V Superheizöl spart der Verbraucher Geld!

Neben der Senkung des Verbrauchs erhöht der Heizungsbesitzer mit dem Super-HEL auch die Betriebssicherheit seiner Anlage. Dabei helfen wiederum Additive: Die in ihnen enthaltenen Stabilisatoren schützen das Heizöl vor der vorzeitigen Bildung von Sedimenten, die durch Alterung und thermische Belastung entstehen. Sie beugen der Verstopfung von Düse und Filter vor.



Feuerungsraum eines Heizkessels nach dem Einsatz von additivem Heizöl-EL.



Feuerungsraum eines Heizkessels nach dem Einsatz nicht additivem Heizöl-EL.

Fotos: Oc