



+ écologique
+ économique
+ innovant



L'énergie est notre avenir, économisons la !



EUROP ENERGIE CRISTAL Power Fioul

Compatible toutes
chaudières fioul

Le fioul domestique qui contient le moins
de soufre, d'azote et d'EMAG*
pour préserver chaudière, qualité de l'air et environnement

CRISTAL Power Fioul contient moins de 0,001 % de soufre, c'est 100 fois moins que la norme française actuelle, des fiouls similaires sont déjà commercialisés en Allemagne, Suisse, Autriche et Belgique.

Cette quasi absence de soufre permet à la chaudière de rester propre et de minimiser les risques de pannes et d'encrassement.

Sa composition permet également une meilleure combustion et des gains de consommation pouvant aller jusqu'à 5%.

CRISTAL Power Fioul est compatible avec tous types de chaudières, existantes ou futures répondant à la directive européenne 2009/125/CE dite éco-conception (mise en place progressive de 2015 à 2018 pour les chaudières).

CRISTAL Power Fioul permet de limiter les émissions polluantes et donc d'améliorer la qualité de l'air.

L'absence d'Esthers Méthyliques d'Acides Gras* permet une meilleure stabilité en cuve sans contamination et une quasi absence des problèmes de dépôts et de bouchage des filtres de la chaudière.



Une différence qui se voit !

Comparatif de 2 fiouls laissés 2 mois dans une éprouvette close sans contact direct avec les rayons du soleil,
à gauche : fioul représentatif du marché actuel,
à droite : CRISTAL POWER FIOUL

CRISTAL Power		Fioul supérieur	Fioul standard	Conséquences
Jusqu'à 100 fois moins de soufre*	✓	✗	✗	Le SO2 est responsable des pluies acides et le NOx pollue l'air
Jusqu'à 70 fois moins d'EMAG*	✓	✗	✗	Les EMAG peuvent contaminer la cuve et boucher les filtres
Combustion améliorée	✓	✗	✗	la meilleure combustion engendre des gains de consommation
La chaudière reste propre	✓	✗	✗	Différence visible lors de votre entretien annuel

* Le Fioul Cristal Power contient moins de 0,005% de soufre, moins de 0,1% d'Esthers Méthyliques d'Acide Gras et sa teneur en azote est nettement diminuée par rapport au fioul standard