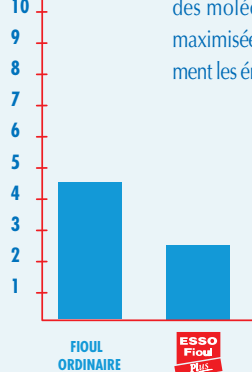


PARCE QUE VOUS ÊTES SENSIBLE À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

ESSO Fioul Plus respecte l'environnement en réduisant considérablement les émissions de suies, de fumées et de gaz carbonique de votre installation.

Indice de Bacharach



- Grâce à son catalyseur, la combustion des molécules d'ESSO Fioul Plus est maximisée, ce qui réduit considérablement les émissions polluantes.

Quantités de suies et de fumées émises selon l'indice de Bacharach pour un fioul.

Mesure de l'opacité de fumée faite pendant un test de marche en continu d'une chaudière 81 Kw réglée à CO₂=12% avec un fioul ordinaire et ESSO Fioul Plus.

ESSO
Fioul
Plus

Avec ESSO Fioul Plus,
respectez votre environnement

**ESSO Fioul Plus,
un produit performant au service
de votre confort
et de votre tranquillité.**

ESSO
Fioul
Plus

C'est

- un maximum d'énergie pour un budget minimum
- une installation protégée avec un entretien allégé
- un confort accru grâce à son odeur neutralisée
- le respect de votre environnement

La performance au service
de votre confort
et de votre tranquillité.

* Testé en laboratoire

Toutes nos revendications sont basées sur une comparaison entre ESSO Fioul Plus et le fioul domestique français standard.

Votre Partenaire Revendeur

ESSO
Fioul
Plus

Worex Société en nom collectif au capital de 1 796 716 € - RCS Versailles B 780 094 983. Ne pas jeter sur la voie publique. SBN.com



**ESSO FIOUL
PLUS**

ESSO
Fioul
Plus

ESSO FIOUL PLUS

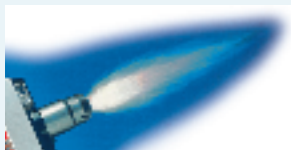
ESSO Fioul Plus est un produit très haut de gamme : sa base de raffinage lui confère un pouvoir calorifique supérieur, maximisant ainsi ses performances en utilisation chauffage.

PARCE QUE TOUS LES FIOULS N'ONT PAS LE MÊME RENDEMENT

ESSO Fioul Plus a été conçu pour obtenir le rendement optimum de votre installation ; c'est pour vous la garantie d'avoir le maximum d'énergie pour un budget minimum.

Le catalyseur d'ESSO Fioul Plus agit sur 3 fronts pour éviter une augmentation de vos besoins en énergie et maintenir le rendement de votre chaudière :

- il permet une réaction rapide entre ESSO Fioul Plus et l'oxygène de l'air assurant une combustion plus complète des molécules d'ESSO Fioul Plus ;



Avec ESSO Fioul Plus, la flamme est optimale, ce qui conduit à une combustion plus efficace.

- ainsi, la formation de suie est réduite : les parois de la chaudière et le brûleur restent propres (2 mm de suie = consommation de fioul augmentée de 8,5%) ;

Formation de suie dans une chaudière



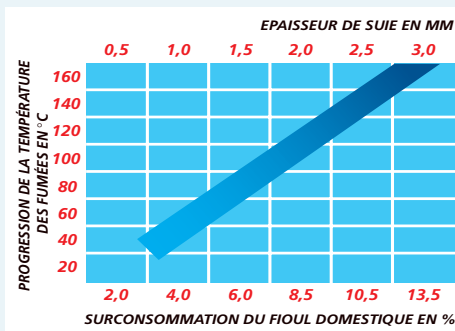
Avec du fioul ordinaire



Avec ESSO Fioul Plus



- L'apport supplémentaire d'oxygène lors de la combustion est inutile : les émissions de fumées chaudes sont réduites.



Influence de l'épaisseur de suie sur la consommation de fioul

Avec ESSO Fioul Plus, la combustion se fait mieux, l'encrassement de votre chaudière est nettement réduit. Les pertes d'énergie par les fumées sont diminuées : vous consommez moins et faites des économies par rapport à un fioul ordinaire.

... et faites des économies avec ESSO Fioul Plus.

PARCE QUE LE CHOIX DU FIOUL CONDITIONNE LA PROTECTION DE VOTRE INSTALLATION ET SON BON FONCTIONNEMENT

Les principales causes de dysfonctionnement, de vieillissement et d'usure d'une installation sont la formation de rouille dans la cuve de stockage, la formation de gommages obstruant le circuit fioul, le grippage de la pompe. Avec ESSO Fioul Plus, votre matériel est protégé et les risques de pannes diminués : vous allongez ainsi la durée de vie de votre installation et êtes assuré d'un bon fonctionnement.

ESSO Fioul Plus présente :

- des propriétés anticorrosion qui réduisent fortement la formation de rouille*.
- des propriétés antioxydantes qui évitent la formation de gommages et dépôts responsables à terme du colmatage du circuit fioul (gicleur, filtre,...) et du jaunissement des parois des cuves plastiques*.
- des propriétés lubrifiantes améliorées qui contribuent à protéger la pompe*.
- votre installation est plus fiable : elle fonctionne correctement quels que soient les effets externes (température, pression de l'air, ...) et les pannes diminuent.



Mesure de l'indice de corrosion d'un fioul en présence d'eau : avec ESSO Fioul Plus, l'aiguille ressort intacte après immersion dans un mélange fioul + eau.

Test ASTM D-665A : une aiguille cylindrique est immergée pendant 24 heures dans un mélange de 300 ml de fioul et 30 ml d'eau distillée, à une température de 60°C.



Avec ESSO Fioul Plus choisissez :
- la protection de votre installation
- un entretien allégé

PARCE QUE VOTRE CONFORT, C'EST AUSSI ÉVITER L'ODEUR DU FIOUL DOMESTIQUE

Grâce à un procédé de neutralisation d'odeur, ESSO Fioul Plus n'a pas l'odeur persistante du fioul ordinaire : son odeur est estompée, faible et à peine parfumée.

L'odeur d'ESSO Fioul Plus a été qualifiée de « discrète » et « d'agréable » par la majorité des personnes interrogées lors d'un test consommateur effectué par les laboratoires ESSO.



Essayez ESSO Fioul Plus, vous sentirez la différence.



Optimisez le rendement de votre installation avec ESSO Fioul Plus...