



AC5010

TRAITEMENT CARBURANT AMELIORANT DE COMBUSTION FOD - GAZOLE - GNR - BIOFREE

AC5010 est un produit de dernière génération destiné au traitement du fioul domestique. Il intègre de nombreuses propriétés en seul produit.

Améliorant de combustion : Réduit la consommation, réduit les émissions polluantes, **Lubrifiant renforcé :** Lubrifie les pompes des chaudières. Détergeant, Antioxydant, nettoyant des circuits d'alimentation cuivrés et des réservoirs, réduit l'encrassement du corps de chauffe. **Anticorrosif :** Neutralise l'eau de condensation, Protège contre l'oxydation et la corrosion des gicleurs et des électrodes, évite la formation de boues dans les cuves. Réduit les coûts d'entretien.

Antifigeant : retarde la cristallisation de la paraffine par grand froid (selon dosage)

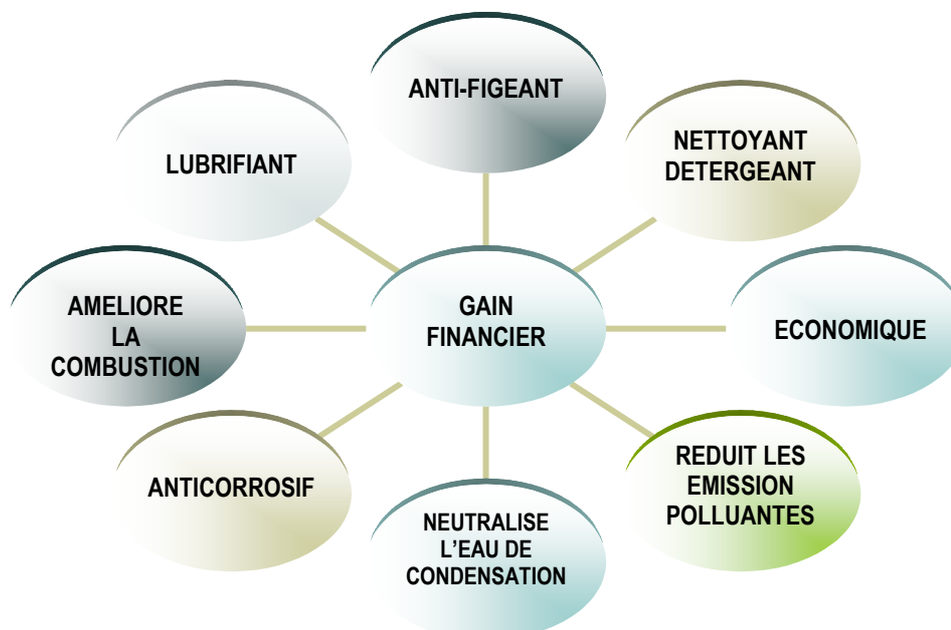
AC5010 est miscible avec tous les additifs du marché. S'utilise toute l'année.

■ CARACTÉRISTIQUES

- **ASPECT :** Liquide de couleur transparente légèrement ambrée
- **DENSITE :** 0,90
- **POINT ECLAIR :** En vase clos 61 °C, en vase ouvert 65 °C
- **DOSAGE :** 1 L pour 2000 L de FOD.
- **CONFORT D'UTILISATION :** Remplissage plus rapide grâce à un agent anti-mousse.
- **NORMES :** Conforme aux normes européennes
- Contient un masquant d'odeur

■ APPLICATIONS

- Chaudières et cuves à fioul, industrielles ou privées



■ Lubrifiant

Les nouvelles normes de raffinage ont abaissé le taux de soufre du fioul domestique, réduisant son pouvoir lubrifiant. Une faible teneur en soufre a des effets positifs sur l'environnement mais réduit considérablement la lubrification des pompes et provoque une usure plus rapide. **AC5010** contient un puissant lubrifiant qui évite l'usure prématurée de la pompe d'alimentation.

■ Anti-figeant

AC5010 possède des propriétés améliorant la filtrabilité et des agents dispersants les cristaux de paraffine. Evite le colmatage des filtres, l'obstruction des circuits d'alimentation. Conserve une fluidité optimale à basse température.

Produit	TLF de base	Période	Dosage 1L / 2000	Dosage 1L / 1000
Fioul domestique	- 4°C	Toute l'année	-15°C	-21°C
FOD Hiver	-11°C	Selon disponibilité	-19°C	-23°C
Gazole / GNR Hiver	-15°C	Novembre à mars	-21°C	-25°C

TLF : Température limite de filtrabilité en °C selon NF EN-116 (filtres 45 microns). Tests réalisés par un laboratoire indépendant.

■ Améliorant des performances

Grâce à ses composants tensioactifs, **AC5010** permet une atomisation extrêmement fine. Il en résulte :

- Une meilleure combustion du fioul
- Une augmentation du rendement des brûleurs
- Une réduction de la consommation
- Une réduction des fumées, des résidus polluants et des particules NOx.

■ Pouvoir détergent

AC5010 neutralise l'eau de condensation et maintient la propreté des circuits cuivrés d'alimentation. Réduit l'encrassement des gicleurs et des filtres. Lubrifie les pompes des chaudières. Empêche la formation des boues en fond de cuve en traitement préventif ou curatif.

■ Protection contre la corrosion

AC5010 améliore la stabilité à l'oxydation et double la période de stockage jusqu'à 24 mois. Réduit la corrosion et les phénomènes d'oxydation des circuits et des gicleurs. Idéal pour les cuves en acier.

ATTENTION : Ne convient pas aux moteurs à essence

Pictogrammes de danger :



Conditionnements gamme AC5010 : Bidon 1L, 5L, 20L - Fût 200L - GRV 1000L.