



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

F80  
10/23

# FIR DS400

## ADDITIF POUR DIESEL/ESSENCE/BIODIESEL

*Améliore les performances des carburants.*



### DESCRIPTION

- **Additif de traitement**, améliorant la performance des carburants essence, diesel, biodiesel.
- **Nettoie tout le système de carburation** en une seule application : injecteurs, soupapes d'admission, collecteurs, pompes à injection, carburateurs, soupapes d'échappement, chambres de combustion.
- **Élimine les dépôts tenaces**  
Composé d'un mélange complexe de molé-cules (Technologie chimique).  
Conforme aux spécifications intersyndicales Françaises EN 590 et EN228.

### AVANTAGES

- Au dosage recommandé, améliore significativement les performances des carburants utilisés dans les moteurs des automobiles, poids lourds, machines agricoles, Génie civil et bateaux.
- Impact positif sur les propriétés des carburants, avec les avantages suivants :
  - Réduction de la tension de surface des carburants
  - Meilleure atomisation et combustion plus efficace
  - Réduction de la consommation de carburant donc réduction des coûts de fonctionnement
  - Réduction significative des suies, des émissions atmosphériques nocives telles que monoxyde de carbone, particules et fumées.
  - Réducteur de friction, améliorant les caractéristiques de lubrification des éléments mécaniques et de prévention de l'usure.
  - Effet détergent: nettoie les moteurs et maintient en bon état de propreté des circuits.
  - Élimine l'eau de condensation: effet anti-corrosion, anti-rouille, anti-oxydant et réduction des risques de contaminations bactériennes.
  - Préserve et nettoie le circuit d'injection, de soupapes et des chambres de combustions.
  - Supprime les ralentis instables, calages, les trous à l'accélération, les démarrages difficiles ainsi que les dépôts de carbone.
  - S'utilise pour tous les moteurs.

### MODE D'EMPLOI

#### CURATIF

- Verser le contenu de la fiole dans le réservoir avant chaque inspection ou opération de maintenance ou tous les 5000 à 10 000 km.

#### PREVENTIF

- Mettre 50 ml de FIR DS400 tous les pleins de réservoir (50 / 60 l de carburant).

Permet une parfaite dispersion de l'eau due à la condensation pouvant se former dans les réservoirs.

NB : Pour les cuves de stockage de gasoil ou de fioul domestique, ajouter minimum 1 litre de FIR DS400 pour 4000 litres de carburant stocké.



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.