

### FUEL Control FA ©

#### La solution pour l'optimisation des qualités pour le fuel domestique (FOD)

**FUEL Control FA ©** : additif de nouvelle génération, il vous garantit un stockage longue durée et une tenue au froid. Il optimise le fonctionnement des pompes et brûleurs.

#### FUEL Control FA ® La performance technique :

##### Dans la cuve : améliore la pureté du carburant

- ☞ Réduit la formation des boues et sédiments

##### Dans la pompe : améliore la lubrification

- ☞ Permet un fonctionnement plus régulier,

##### Dans les filtres : améliore la filtrabilité (fluidité)

- ☞ Entraîne moins de maintenance

##### Dans les brûleurs : augmente l'efficacité

- ☞ Réduit les dépôts (détergence)
- ☞ Améliore l'atomisation des particules

##### Qualité « Grand Froid » :

- ☞ Améliore la Température Limite de Filtrabilité (TLF)<sup>(1)</sup> de - 10°C à -15°C.
- ☞ Améliore le point d'écoulement.

(1) Norme NF EN 116



#### FUEL Control FA ® Principales caractéristiques\* :

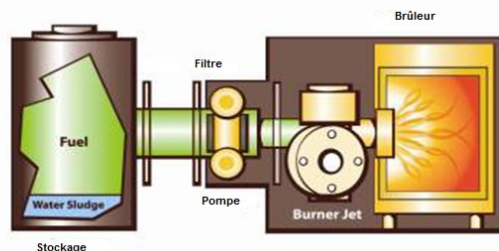
(\* 1l/1000)

Aspect : limpide à trouble, huileux      Point éclair, °C : 50  
Couleur : brun clair      Viscosité à 40°C, Cst : 1.56  
Densité à 15°C, g/ml : 0.883

#### Dosage recommandé :

Usage Dosage	Qualité du Stockage	Tenue au froid	Amélioration des Performances
1l / 2000l	XX	- 10°C	X
1l / 1500l	XX	- 12°C	X
1l / 1000l	XXX	- 15°C	XXX

Produit en UE conformément à REACH  
Conforme aux normes NF EN 23015 /116  
NF EN ISO 2719/3104/3675/12937  
NFT 60-103/60-105/60-106



TERNAIRE MOTORS FRANCE ©  
BP 90647  
35506 VITRE Cedex  
www.ternaire-motors.com  
Tél : 02 23 55 27 39 / Fax : 02 99 75 10 95