

### BOL 2014T

Additif Multifonctionnel pour Fiouls

#### Nature et application :

- Améliore la combustion et l'odeur des fiouls traités ; contient du ferrocène.
- Améliore le comportement au froid, la stabilité, et diminue les phénomènes d'oxydation des fiouls.

Dosage : 1 000 ppm - 1 litre d'additif pour 1 000 litres de fioul.

#### Propriétés :

- Réduit le Bacharach d'environ 2 points selon des tests réalisés pour l'obtention de l'homologation.
- L'action conjuguée d'antioxydants et d'un désactivateur de métaux renforce la stabilité.
- L'amélioration de la combustion et de la stabilité est peu dépendante des bases traitées.
- Excellente solubilité et vitesse d'action rapide
- Aucun effet négatif
- Sur la majorité des fiouls disponibles en France et selon les bases utilisées (GOM été / hiver ou FOD) permet un abaissement de la TLF pouvant atteindre 6 à 10°C et un abaissement du point d'écoulement pouvant atteindre 3 à 9°C

#### Avantages :

- Améliore la combustion et réduit la pollution des hydrocarbures traités
- Particulièrement adapté aux fiouls contenant des EMAG
- Permet une meilleure utilisation des fiouls en hiver
- Facile à manipuler
- Donne une image propre aux fiouls traités et leur confère une odeur agréable

#### Propriétés physiques :

Liquide orange/ambré @ 20°C

Densité @ 20°C : 0.91

Point d'éclair (PMCC) : >62°C

Odeur aromatique

Point d'écoulement : < -12°C

#### Disponibilité :

Camion-citerne

Fabriqué selon le standard de qualité ISO 9002

Les informations ci-dessus sont communiquées de bonne foi et au mieux des connaissances scientifiques actuelles. Toutefois, elles ne constituent aucune garantie formelle ou implicite quant à l'utilisation de nos produits.

