



FLOW GUARD PREMIUM



ADDITIF ANTIGEL SPECIAL GRAND FROID POUR GO/FOD/GNR

AVANTAGES

Additif spécial HIVER avec formulation haut de gamme spécifique pour empêcher le développement de cristaux de paraffine.

Souple d'utilisation, FLOW GUARD PREMIUM est :

- conçu pour tous types de combustibles et carburants aux normes EN,
- Adapté à tous les types de chaudières, brûleurs et moteur diesel.

Efficace sur les biofioul et biocarburants contenant jusqu'à 20 % de composants biologiques.

Utilisable en complément de **tout autre additif**.

FLOW GUARD PREMIUM empêche la formation des cristaux de paraffine par son action WASA (wax anti-setting additives). Sa formulation de dernière génération s'appuie sur des polymères ralentissant la vitesse de sédimentation des cristaux de paraffine apparaissant lors du stockage à basse température.

FLOW GUARD PREMIUM permet d'abaisser la **TLF de 12 °C à 14 °C**

Exemples :

- Pour un FOD avec une TLF de - 4 °C, l'utilisation de **FLOW GUARD PREMIUM** permet d'abaisser la TLF à - 18 °C*.
- Pour un GAZOLE ou GNR à - 15 °C, l'amélioration de la TLF pourra atteindre les - 27 °C*.

*en fonction de la qualité du distillat

UTILISATIONS

Prévention des risques de colmatage des filtres et préfiltres.

Augmentation de la fiabilité de l'alimentation des installations de chauffage et des moteurs.

Amélioration de la TLF des combustibles FOD et carburants GAZOLE/GNR.

Particulièrement recommandé pour les stockages prolongés en saison hivernale.

Introduire avant le remplissage du stockage ou réservoir, pour une meilleure homogénéisation.

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

- Utilisation préventive : 1/1000 ou 50 ml pour un réservoir de 50 litres.
- Utilisation curative : 2/1000.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec, éviter les chaleurs et froid extrêmes.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect	: liquide
Densité	: environ 1
Pression de vapeur (50°C)	: 100 hPa
Point éclair	: 61 °C
Mention d'avertissement :	Danger
Classement CLP:	



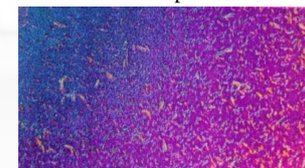
CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.



FOD non traité, par grand froid formation de cristaux de paraffines



FOD traité **FLOW GUARD PREMIUM** avec dispersant de paraffine WASA.