

CCF PREMIUM PROTECT

ADDITIF MULTIFONCTIONS CONCENTRE GO/FOD/GNR

AVANTAGES

Additif multifonctions concentré pour Gazole, GNR et FOD. Sa formulation permet un **dosage 1/2000**.

Meilleure tenue au froid : Amélioration de la TLF de 8 à 10 points, en fonction de la qualité des distillats, grâce à un puissant abaisseur de TLF combinant MDFI et WASA pour des résultats optimaux.

Compatible pour tous types de combustibles, carburants et additifs usuels aux normes EN 590 et DIN 51603-1.

Démarrage à froid : Démarrage plus rapide et sans difficulté.

Combustion sans dépôts de cendre ferreux grâce aux **améliorants organiques** et **sans suie ni fumées noires, ce qui permet :**

- Une **diminution de la consommation (économie d'argent)**.
- La **protection de l'environnement** grâce à une **combustion plus propre**.
- La **protection de la chaudière et du moteur** (pour les engins Diesel).

Nettoyage continu du **moteur** et du système d'alimentation de la **chaudière** ce qui se traduit par :

- Une augmentation et/ou un rétablissement des **performances** du moteur.
- L'**augmentation de la durée de vie** des moteurs GnR/Diesel et de la chaudière.
- La **diminution des fréquences de maintenance** et des réparations.
- Une **économie d'argent**.

Stabilité thermique : un puissant stabilisateur et des antioxydants garantissent l'amélioration de la stabilité thermique et une plus longue durée de conservation sans formation de sédiments.

Anticorrosion : protection de la cuve et de l'ensemble des systèmes d'injection.

Antioxydant : amélioration de la stabilité des stocks et prolongement de la durée des stockages par un meilleur contrôle du processus d'oxydation.

Contient un **destructeur d'odeur** et un **améliorant olfactif** qui permettent de **couvrir l'odeur** parfois tenace du FOD et lui octroie une **odeur plus agréable** pour un **plus grand confort** d'utilisation et de stockage.

UTILISATIONS

Prévention des risques de colmatage des filtres et préfiltres.

Augmentation de la fiabilité de l'alimentation des installations de chauffage et des moteurs par une amélioration de la TLF.

Particulièrement recommandé pour les stockages prolongés.

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

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

- Utilisation préventive : 1/2000 ou 25 ml pour un réservoir de 50 litres.

STOCKAGE

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

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	liquide	Densité :	0,87
Point éclair :	> 61°C		
Mention d'avertissement :	Danger		
Classement CLP :	SGH 08 – SGH 09 – SGH 07		



PRECAUTIONS D'EMPLOI

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



Combustible avec CCF PREMIUM PROTECT

Bruleur WISSMANN,
sans cendres ni dépôts.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les informations présentes sur cette fiche technique ne peuvent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé, selon l'installation et son état.

Quelques références complémentaires :

DETER GO NF ♦ DETERPISTE ♦ CCF PREMIUM BIOCIDÉ