

OPTYFLUID



TRAITEMENT ANTIGEL ULTRA CONCENTRÉ CURATIF et PRÉVENTIF POUR FOD, GAZOLE et GnR

CARACTÉRISTIQUES :

Aspect :
liquide de couleur ambrée
Densité : 0,89 +/- 0,02
Point éclair :
65°C (vase clos)
69°C (vase ouvert)

DOSAGES :

1 L pour 1000 L
à 1 L pour 3000 L
selon la protection souhaitée

APPLICATION :

Introduire avant le remplissage
pour une meilleure homogénéisation.

➤ Définition :

OPTYFLUID nouvelle formule, est un additif antigel liquide pour le Fioul domestique, le Gazole et le Gazole non Routier, avec des caractéristiques renforcées.

➤ Bénéfices :

- OPTYFLUID nouvelle formule apporte aux carburants et combustibles des propriétés remarquables de tenue au froid en minimisant la croissance des cristaux de paraffines et en les dispersant.
- OPTYFLUID améliore la Température Limite de Filtrabilité (TLF).

OPTYFLUID nouvelle formule :

- Maintien l'écoulement du Fioul et réduit les risques de colmatage des circuits d'alimentation des chaudières et des filtres
- Évite l'obstruction des circuits d'alimentation des pompes à injection.

➤ Traitement curatif :

OPTYFLUID nouvelle formule, à un dosage minimum de 1/1000L, est utilisé pour le traitement curatif des carburants ou des combustibles ayant des problèmes liés au froid.

➤ Traitement préventif en fonction de la TLF souhaitée :

Dosages	FOD traité avec OPTYFLUID nouvelle formule	Gazole / GnR traités avec OPTYFLUID nouvelle formule
	Température Limite de Filtrabilité (TLF)	
1 L pour 1000 L	Jusqu'à -22°C	Été ¹ : Jusqu'à -23°C
		Hiver ¹ : Jusqu'à -30°C
1 L pour 2000 L	Jusqu'à -19°C	Été ¹ : Jusqu'à -20°C
		Hiver ¹ : Jusqu'à -26°C
1 L pour 3000 L	Jusqu'à -15°C	Été ¹ : Jusqu'à -16°C
		Hiver ¹ : Jusqu'à -21°C

(*) Valeurs moyennes pouvant varier selon la nature et la qualité des Fiouls, Gazoles et GnR.

(1) Disponibilité dans les dépôts de stockage pétroliers : Été du 01/04 au 31/10. Hiver du 01/11 au 31/03.

➤ Recommandations :

Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation de l'additif, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur les tissus afin d'éviter les effets de mèche. Empêcher tout écoulement dans les égouts ou milieux naturels. Stockage dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, de toute source d'ignition.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

