



515 Rue du Vent de Bise.59112 ANNOEULLIN-
TEL: 03.20.85.64.55- bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr

www.sarl-blanquart.fr

ANTIFIGEANT ET AMELIORANT DE COMBUSTION GNR Réf : 1045

DESCRIPTION

L'ANTIFIGEANT ET AMELIORANT DE COMBUSTION GNR est un additif pour abaisser la température limite de filtrabilité et à la fois traiter les carburants tels que le fioul et le gasoil non routier (GNR). Compatible avec le Bio-Diesel (B10).

AVANTAGES

- Améliore la tenue à froid du gasoil et GNR.
- Amélioration des conditions de stockage par dispersion des boues et dépôts présents dans les cuves.
- Protection contre la corrosion des composants du circuit.
- Maintien de la propreté générale du circuit d'injection.

APPLICATIONS

Il est utilisable à différents dosages en fonction des performances souhaitées:

0.1% pour un simple traitement, abaissement de la température limite de filtrabilité jusqu'à 16°C avec un gasoil d'été.

0.2% pour un traitement qui maintient la propreté, abaissement de la température limite de filtrabilité jusqu'à 25°C avec un gasoil d'été.

0.3% pour un traitement maximum (effet choc) et un abaissement de la température limite de filtrabilité jusqu'à 27°C avec un gasoil d'été.

Au delà de 0.3% le carburant est saturé en additif et provoque une inefficacité de l'ANTIFIGEANT ET AMELIORANT DE COMBUSTION GNR 1096.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Couleur		Brun	
Densité	kg/m ³	890	NF T 60101
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	5	NF T 60100
Point éclair	°C	>65	NF T 60118



DANGER

H 351: Susceptible de provoquer le cancer. H 336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H 411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P261 Eviter de respirer les vapeurs. P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P261 Eviter de respirer les vapeurs. P331 NE PAS faire vomir. P301+P310 EN CAS D'INGESTION appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer .P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher. P391 Recueillir le produit répandu. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef. P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale/ régionale/internationale. INDICATIONS COMPLEMENTAIRES : EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau . EUH208 Contient Aryl alkylene amine. Peut produire une réaction allergique. COMPOSANT DANGEREUX : Hydrocarbures C10, Aromatiques Naphtalène, Distillats de pétrole.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

20211105