Agrola Stopgel Okay 1 l







1 Image

 $Stop \ Gel \ est \ un \ fluidifiant \ haute performance pour \ le \ mazout \ extra-léger \ et \ le \ diesel \ ; par faitement \ adapté \ aux \ produits \ d'été \ et \ de \ mi-saison.$

Numéro d'article 67500

Mention de danger

Caractéristiques du produi

Stop Gel est un fluidifiant haute performance pour le mazout extra-léger et le diesel ; parfaitement adapté aux produits d'été et de mi-saison. Convient également aux systèmes d'épuration des gaz d'échappement à filtre de particules et catalyseur.

- Densité à 15 °C : 907 kg/m³
 Viscosité à 40 °C : 6,6 mm²/s
 Point d'écoulement : 15 °C
 Point d'inflammation COC : 63 °C
- Rapport de mélange : 1:500 à 1:2000
- 1 litre de Stop Gel dans 500 à 2000 litres de mazout/carburant

Bien que la cristallisation de la paraffine soit un phénomène inévitable, l'utilisation de Stop Gel entrave la formation des cristaux et les cristaux de paraffine restent petits et filtrables plus longtemps. Ceci permet de prévenir efficacement l'apparition de blocs de cristaux (agglomérats) en dessous du point de trouble et donc d'empêcher la cause des déplacements des filtres.

Attention : Stop Gel doit être mélangé au mazout à une température supérieure à +5 °C et au diesel à une température supérieure à 0 °C. Surtout au-dessus du point de trouble. La température de conservation ne doit pas être inférieure à 0 °C.

Utilisations possibles: Stop Gel peut être utilisé à chaque fois que le mazout extra-léger ou le diesel risque de former de gros cristaux de paraffine; en particulier pour les produits d'été et de misaison. Stop Gel ne contient pas de composés sulfurés/phosphorés ni de métaux lourds. Une baisse de la limite de filtrabilité (CFPP) de 10 à 15 °C a été observée dans le cadre de nombreux examens en laboratoire.

Un surdosage net peut réduire sensiblement l'efficacité de Stop Gel.

- ADR : 9, III
- Numéro ONU: 3082

Spécifications produit Questions sur le produit (0)

© Landi 2025