

Antigel diesel K

Description

Contrôle la croissance des cristaux de paraffine due au froid. Lorsqu'il fait froid, la filtrabilité et le point de figeage du gazole sont nettement améliorés.

L'efficacité du fluidifiant dépend du type de paraffine et de la teneur en paraffine des distillats moyens. Selon la qualité du gazole, la température limite de filtrabilité des gazoles est améliorée à des températures froides jusqu'à -10 °C.



Propriétés

- améliore les performances de filtrage
- bonne réactivité
- assure un bon fonctionnement en hiver à basses températures
- automiscible
- convient à tous les gazoles (qualités de gazoles pour l'été et l'hiver selon la norme DIN EN 590) et au fioul
- utilisation simple

Données techniques

Couleur/aspect	cloudy
Densité à 15 °C	0,83 g/cm ³
Viscosité à 40 °C	< 7 mm ² /s
Point d'inflammation	63 °C
Dosage	1 to 1000; corresponds to 0.1%
Amélioration de la filtrabilité	-10 °C
Odeur	characteristic
Forme	liquid

Champs d'application

Pour toutes les qualités de gazole et de fioul, pour assurer le fonctionnement en hiver même par temps froid dans les moteurs diesel de voitures particulières et les véhicules utilitaires ainsi que dans les bus, les engins de chantier et les moteurs diesel stationnaires. Compatible Euro 6. Compatible avec turbocompresseur.

Utilisation

Afin d'empêcher parfaitement la séparation de la paraffine, il est nécessaire d'ajouter le produit à une température inférieure d'env. 5 °C au point trouble (cloud point). Les concentrations existantes de cristaux de paraffine ne peuvent pas être dissoutes ultérieurement par l'ajout. 1 l suffit pour 1 000 l de carburant (dosage 1:1.000).

Remarque : bien agiter la boîte ou remuer le gros contenant avant l'emploi. Stocker de préférence à l'abri du gel. En cas de gel, amener à température

ambiante.

Réservoirs de véhicule :

ajouter avant le ravitaillement.

Installations de réservoirs stationnaires :

Les procédés de mélange suivants ont fait leurs preuves :

1. Ajout lorsque le réservoir est environ rempli au quart. Le ravitaillement consécutif du réservoir assure un mélange suffisant.

2. En cas de versement ultérieur dans le réservoir, utiliser un système de remuage.

Conditionnements disponibles

250 ml Boîte métallique	3900	GB-RO-RUS-UA
1 l Boîte métallique	1878	D-GB-RO-RUS-UA
1 l Boîte métallique	2800	GB-DK-FIN-N-S
1 l Boîte métallique	5131	D-GB-NL-F-I-E-P
5 l Bidon plastique	5132	D-GB
20 l Bidon plastique	5133	D-GB
205 l Baril de plaque noire	1879	D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.