

Antigel diesel

Description

Combinaison de différents additifs de masse moléculaire élevée et exempts de cendres. Contrôle la croissance des cristaux de paraffine due au froid. Améliore nettement la filtrabilité et le point de figeage du gazole lorsqu'il fait froid. L'efficacité du fluidifiant dépend du type de paraffine et de la teneur en paraffine des distillats moyens. Améliore, selon la qualité du gazole, la température limite de filtrabilité des gazoles (CFPP) à des températures jusqu'à -10 °C.

Propriétés

- améliore les performances de filtrage
- bonne réactivité
- utilisation simple
- convient à tous les gazoles (qualités de gazoles pour l'été et l'hiver)
- automiscible
- assure un bon fonctionnement en hiver à basses températures
- compatible Euro 6

Données techniques

Couleur/aspect	trüb / cloudy
Densité à 20 °C	0,813 g/cm ³
Point d'inflammation	63 °C
Amélioration de la filtrabilité	bis zu -10, je nach DK-Qualität / up to 10, depending on diesel quality °C
Dosage	150 ml Portionspackung ausreichend für 50-75 Liter Dieseldieselkraftstoff / 150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	flüssig / liquid
Viscosité à 40 °C	<7 mm ² /s

Champs d'application

Pour tous les moteurs diesel, avec et sans filtre à particules ou système SCR. Notamment comme traitement curatif. L'additif n'est efficace que s'il est versé dans le réservoir de carburant avant la gélification (autour de 0 °C). Entièrement compatible avec tous les gazoles conventionnels et le fioul contenant 20 % maxi de biocarburants. Le contenu suffit pour traiter jusqu'à 75 l de carburant. Compatible avec turbocompresseur. Remarque : sensible au gel, doit donc être



entreposé à des températures supérieures à 0 °C !

Utilisation

Afin d'empêcher parfaitement la séparation de la paraffine, il est nécessaire d'ajouter le produit à une température supérieure de 5 °C env. au point de trouble (cloud point). Pour un meilleur mélange avec le carburant ou le fioul, ajouter le produit avant le ravitaillement. Le produit n'élimine pas les accumulations de cristaux de paraffine déjà présentes.

Remarque : bien agiter la bouteille avant l'emploi. Stocker de préférence à l'abri du gel. En cas de gel, amener à température ambiante.

Réservoirs de véhicule : pour un meilleur mélange avec le carburant ou le fioul, ajouter le produit avant le ravitaillement.

Conditionnements disponibles

150 ml Boîte métallique	5130
	D-F-NL
150 ml Boîte métallique	1877
	D-GB-RO-RUS-UA
20 l Bidon plastique	5109
	D-GB
1000 l Fût	2860
	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.