

Diesel vloeifit K

Beschrijving

Controleert de koude-gerelateerde groei van paraffine kristallen. Tijdens kou worden de filtreerbaarheid en het troebelingspunt van de dieselbrandstof aanzienlijk verbeterd. De effectiviteit van de vloeiverbeteraar is afhankelijk van het type paraffine en het paraffinegehalte van de middeldestillaten. Afhankelijk van de kwaliteit van dieselbrandstof wordt het Cold Filter Plugging Point (CFPP) verbeterd tot $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Eigenschappen

- verbeterd filtratievermogen
- goed reactiegedrag
- garandeert een koudeafhankelijke wintermodus
- zelfmengend
- geschikt voor alle dieselbrandstoffen (zomer- en winterdieselkwaliteiten)
- eenvoudig toe te passen

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	trüb / cloudy
Dichtheid bij $15\text{ }^{\circ}\text{C}$	$0,841\text{ g/cm}^3$
Viscositeit bij $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	$< 7\text{ mm}^2/\text{s}$
Vlampunt	$63\text{ }^{\circ}\text{C}$
Dosering	1:1000, entsprechend 0,1 % / 1 to 1000; corresponds to 0.1%
Verbetering filtratievermogen	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
Geur	charakteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid

Toepassings-Gebieden

Voor alle dieselkwaliteiten en stookolie ter garantie van met kou samenhangende werking in de winter van personen- en bedrijfswagen-dieselmotoren, en in bussen, bouwmachines en stationaire dieselmotoren. Geschikt voor Euro VI. Turbo-getest.

Gebruik

Om een optimale werking wat betreft de voorkoming van paraffine-uitscheiding te bereiken, moet de vloeiverbeteraar ca. $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ voor bereiken van het cloud-point (troebelingspunt) worden toegevoegd. Reeds voorhanden samenklontering van paraffine kristallen kunnen achteraf door toevoegen van Diesel vloeifit K niet meer worden opgelost. Opmerking: Blik goed schudden voor gebruik. Indien mogelijk vorstvrij bewaren. Na inwerking van vorst op kamertemperatuur brengen en blik voor gebruik goed schudden. Voer-



tuigtanks: Voor een betere menging met de brandstof resp. stookolie Diesel vloeifit K voor het tanken toevoegen. Stationaire tanksystemen: Goede resultaten bij de volgende mengmethoden: 1. Toevoegen van Diesel vloeifit K wanneer de tank ca. $\frac{1}{4}$ is gevuld. Het verdere vullen van de tank zorgt voor voldoende vermenging. 2. Bij achteraf toevoegen bij de tank mengen met behulp van een roerapparaat.

Verpakking

250 ml Bus blik	3900 D-GB-RO-RUS-UA
1 l Bus blik	5131 D-GB-NL-F-I-E-P
1 l Bus blik	1878 D-GB-RO-RUS-UA
1 l Bus blik	2800 GB-DK-FIN-N-S
5 l Jerrycan kunststof	5132 D-GB
20 l Jerrycan kunststof	5133 D-GB
205 l Vat blik	1879 D-GB
1000 l Container	2857 D

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.