

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 volgens DIN EN 590) en stookolie
- eenvoudig toe te passen

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	cloudy
Dichtheid bij $15\text{ }^{\circ}\text{C}$	$0,83\text{ g/cm}^3$
Viscositeit bij $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	$< 7\text{ mm}^2/\text{s}$
Vlampunt	$63\text{ }^{\circ}\text{C}$
Dosering	1 to 1000; corresponds to 0.1%
Verbetering filtratievermogen	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
Geur	characteristic
Vorm	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, bouwmaschinen en stationaire dieselmotoren. Geschikt voor Euro 6. Turbo-getest.

Gebruik

Voor een optimaal effect wat betreft het voorkomen van paraffine neerslag, moet de toevoeging ongeveer $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ vóór het bereiken van het cloud-point (troebelingspunt) plaatsvinden. Reeds bestaande agglomeraties van paraffinekristallen kunnen achteraf door de toevoeging niet meer worden opgelost. 1 l is voldoende voor 1.000 l brandstof (dosering 1:1.000).

Aanwijzing: Bus goed schudden voor gebruik of grote verpakking omroeren. Indien mogelijk vorstvrij bewaren. Na inwerking door vorst op kamertemperatuur brengen.



Voertuigtanks:

voor het tanken toevoegen.

Stationaire tanksystemen:

De volgende mengmethoden hebben zich bewezen:

1. Toevoegen wanneer de tank voor ongeveer $\frac{1}{4}$ gevuld is. Het verder vullen van de tank zorgt voor voldoende menging.
2. In geval van latere toevoeging aan de tank, mengen met behulp van een roerinrichting.

Verpakking

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

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