

## Diesel vloeifit

### Beschrijving

Combinatie van verschillende hoogmoleculaire, as-vrije additieven. Beheerst de koude-gerelateerde aangroei van paraffinekristallen. Verbeterd de filtreerbaarheid en het stollingspunt van diesel in koude omstandigheden aanzienlijk. De effectiviteit van de vloeiverbeteraar hangt af van het soort paraffine en het paraffinegehalte van de middeldestillaten. Afhankelijk van de dieselkwaliteit wordt het Cold Filter Plugging Point (CFPP) verbeterd tot -10 °C.

### Eigenschappen

- verbeterd filtratievermogen
- goed reactiegedrag
- eenvoudig toe te passen
- geschikt voor alle dieselbrandstoffen (zomer- en winterdieselkwaliteiten)
- zelfmengend
- garandeert een koudeafhankelijke wintermodus
- geschikt voor Euro 6

### Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	trüb / cloudy
Dichtheid bij 20 °C	0,813 g/cm <sup>3</sup>
Vlampunt	63 °C
Verbetering filtratievermogen	bis zu -10, je nach DK-Qualität / up to 10, depending on diesel quality °C
Dosering	150 ml Portionspackung ausreichend für 50-75 Liter Dieselkraftstoff / 150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
Geur	charakteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Toepassings-Gebieden

Voor alle dieselmotoren met en zonder roetfilter of SCR-systeem. Met name voor het oplossen van problemen. Optimale werking alleen door het toevoegen in de brandstoftank voordat er vlokvorming is opgetreden (rond 0 °C). Compatibel met alle conventionele dieselbrandstoffen en stookolie met bio-percentages van max. 20%. Inhoud voldoende voor max. 75 l brandstof. Turbo-getest. Aanwijzing: vorstgevoelig, daarom bij temperaturen boven 0°C bewaren!



### Gebruik

Om de optimale werking te bereiken wat betreft de voorkoming van paraffine-uitscheiding, moet de toevoeging ca. 5 °C voor het bereiken van het cloud-point (troebelingspunt) worden uitgevoerd. Voor een betere menging met de brandstof of stookolie voor het tanken toevoegen. Reeds bestaande concentraties van paraffinekristallen kunnen niet worden opgelost door toevoeging achteraf.

**Opmerking:** Blik goed schudden voor gebruik. Indien mogelijk vorstvrij bewaren. Na inwerking door vorst op kamertemperatuur brengen.

**Voertuigtanks:** Voor een betere menging met de brandstof of stookolie voor het tanken toevoegen.

### Verpakking

150 ml Bus blik	5130
	D-F-NL
150 ml Bus blik	1877
	D-GB-RO-RUS-UA
20 l Jerrycan kunststof	5109
	D-GB
1000 l Container	2860
	D-GB

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