

Dieselspoeling

Beschrijving

Combinatie van werkzame stoffen met sterke reinigende eigenschappen. Speciale additieven zorgen voor corrosiebescherming en verhogen de ontstekingsprestaties (cetaangetal).

Eigenschappen

- verhoogt het cetaangetal
- verhoogt de bedrijfsveiligheid
- ruimt sproeinagels op
- vermindert afzettingen
- reinigt het brandstofsysteem
- goede corrosiebescherming
- garandeert een optimale verbranding
- hoge mate van efficiency

Technische gegevens

Basis	Additive gelöst in Trägerflüssigkeit / additives dissolved in carrier fluid
Dichtheid bij 20 °C	0,82 g/cm ³
Kleur / uiterlijk	hellbraun, klar / light brown, clear
Vlampunt	63 °C
VbF-klasse	A III
Pourpoint	-35 °C
Geur	charakteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm ² /s

Toepassings-Gebieden

Voor alle dieselmotoren ter preventieve en probleemgerelateerde inzet bij onrustig stationair draaien van de motor en pingelen bij deellast. Hoeveelheid bij preventieve en probleemgerelateerde inzet: 500 ml.

Gebruik

Preventieve inzet Bijmengen bij de diesel bij de regelmatige onderhoudsbeurt Probleemgerelateerde inzet Brandstof-inlaatleiding afklemmen en in de Dieselspoeling stoppen, brandstof-retourleiding sluiten of in de Dieselspoeling steken, motor starten en met ongemengde Dieselspoeling bij verschillende toerentallen laten draaien, na het reinigen oorspronkelijke systeem weer monteren, bij extreme verontreiniging reiniging evt. herhalen.



Verpakking

500 ml Bus blik	5170 D-F-NL
1 l Bus blik	2520 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	2525 D-GB-I-E-P
50 l Vat blik	2524 D-GB
205 l Vat blik	2528 D-GB

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