

Produktinformatie

Super Diesel Additief

PI 50/13/02/2020



Beschrijving

Combinatie van werkzame stoffen met reinigende, dispergerende, materiaal-beschermende en cetaangetal verhogende eigenschappen. De opgenomen verbeteraar voor de smerwerking verleent zwavelarme dieselbrandstoffen voldoende smerwerking. Door verhoging van de ontstekingsprestaties wordt bij koude werking de brandstof beter verbrand en zo wordt de stankoverlast door uitlaatgassen minder.

Eigenschappen

- houdt het brandstofsysteem schoon
- voor zwavelarme dieselbrandstoffen
- houdt injectoren schoon
- voor katalysator getest
- voorkomt het vastbranden en verharsen van sproeiernaalden
- verhoogt het cetaangetal
- optimaliseert het motorvermogen
- verhoogt het smeereffect
- hoge mate van zuiverheid
- voorkomt vorming van afzettingen
- goede corrosiebescherming
- garandeert een laag brandstofverbruik
- grote slijtagebescherming

Technische gegevens

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier
Kleur / uiterlijk	hellbraun, klar / light brown, clear
Dichtheid bij 15 °C	0,842 g/cm ³
VbF-klasse	A III
Flampunt	63 °C
Pourpoint	- 36 °C
Vorm	flüssig / liquid
Geur	charakteristisch / characteristic

Toepassings-Gebieden

Toevoeging aan de dieselbrandstof bij alle dieselmotoren, vooral in moderne hogedruk-dieselmotoren in personenauto's, vrachtwagens, tractoren, bouwma-chines en stationaire motoren. Uitstekend geschikt voor conserveren van motoren bij langere stilstand onder extreme omstandigheden. Turbo-getest.



Gebruik

De verhoging van de ontstekingsprestaties evenals verbetering van het smeringseffect door smerwerkingsverbeteraars wordt door continue toevoeging van additieven dieselbrandstoffen met laag zwavelgehalte bereikt. 250 ml blik voldoende voor 75 l diesel. Dosering: 1:300.

Reinheid van de sproeiers en bescherming tegen corrosie door elke 2.000 km aan de dieseltank toe te voegen.

5 l jerrycans en 50 l vaten voor vrachtwagens, expediteurs, busbedrijven en industrie. Dosering aan de dieselbrandstof in de verhouding 1:300.

Bij langere stilstand en conservering van motoren 1% toevoegen aan de dieselbrandstof. Conserveringsvoorschriften in acht nemen.

Kan op elk moment aan de brandstof worden toegevoegd, omdat het mengen vanzelf plaatsvindt.

Verpakking

250 ml Bus blik	5120 D-F-NL
50 l Vat blik	5145 D-GB
205 l Vat blik	5146 D-GB

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