

Super Diesel Additief

Beschrijving

Combinatie van werkzame stoffen met reinigende, dispergerende, materiaal-beschermende en cetaangetal verhogende eigenschappen. De opgenomen verbeteraar voor de smeewerking verleent zwavelarme dieselbrandstoffen voldoende smeewerking. 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
- goede corrosiebescherming
- garandeert een laag brandstofverbruik
- grote slijtagebescherming
- voorkomt vorming van afzettingen

Technische gegevens

Basis	additive mixture in liquid carrier
Kleur / uiterlijk	light brown, clear
VbF-klasse	A III
Vlampunt	63 °C
Pourpoint	-36 °C
Vorm	liquid
Geur	characteristic

Toepassings-Gebieden

Toevoeging aan de dieselbrandstof bij alle dieselmotoren, vooral in moderne hogedruk-dieselmotoren in personenauto's, vrachtwagens, tractoren, bouwmachines 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 smeewerkingsverbeteraars 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.