

Diesel-additief K

Beschrijving

Diesel-additief K is een combinatie van werkzame stoffen met reinigende, dispergerende en materiaal beschermende eigenschappen, afgestemd op de huidige motoren, bedrijfsmiddelen en bedrijfsomstandigheden. De erin opgenomen smeringsverbeteraar verleent zwavelarme dieselbrandstoffen voldoende smeervermogen.

Eigenschappen

- voorkomt het vastbranden en verharsen van sproeiernaalden
- voorkomt vorming van afzettingen
- zeer schone motor
- goede corrosiebescherming
- voor katalysator getest
- garandeert een laag brandstofverbruik
- optimaliseert het motorvermogen
- verhoogt het smeereffect
- garandeert een optimale verbranding
- houdt injectoren schoon

Technische gegevens

Basis	additive mixture in carrier fluid
Dichtheid bij 15 °C	0,818 g/cm ³
Kleur / uiterlijk	blue
Vlampunt	63 °C
Pourpoint	-36 °C
Vorm	liquid
Geur	characteristic
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm ² /s
Gevaarklasse conform VbF	AIII

Toepassings-Gebieden

Bijmengen bij dieselbrandstof in alle dieselmotoren, met name scheepsdieselmotoren. Uitermate geschikt ter conservering van motoren bij langere tijd stilleggen onder extreme omstandigheden.

Gebruik

Diesel-additief K wordt in een verhouding van 1:1000 bij de dieselbrandstof gemengd. Om een optimale vermenging te verkrijgen dient het toevoegen vóór het tanken te gebeuren. Bij stilleggen en conserveren van motoren, 1% Diesel-additief aan de dieselbrandstof toevoegen. Conserveringsvoorschriften in acht nemen.

Verpakking

1 l Bus blik	2616
	D-PL-H-RO-TR

Verpakking

50 l Vat blik	1901
	D-GB
205 l Vat blik	1978
	D-GB



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