

Speed brandstof additief

Beschrijving

Speed brandstof additief bestaat uit een combinatie van asvrije, zelfmengende werkzame stoffen, geformuleerd volgens de laatste stand van de additief- en brandstoftechnologie. Speed brandstof additief wordt gekenmerkt door uitstekende reinigende en materiaalbeschermende eigenschappen.

Eigenschappen

- voor carburateur- en injectiemotoren
- verwijdert resten
- genormaliseerd brandstofverbruik en uitlaatgaswaarden
- hoge mate van efficiency
- vermindert het risico van een kloppende verbranding
- voorkomt vorming van afzettingen
- houdt het brandstofsysteem schoon
- getest voor turbo en katalysator
- verhoogt de bedrijfsveiligheid
- goede corrosiebescherming

Technische gegevens

Basis	additive mixture in liquid carrier
Kleur / uiterlijk	light yellow, clear
VbF-klasse	A II
Vlampunt	>61 °C
Pourpoint	-45 °C
Vorm	liquid
Geur	characteristic
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm ² /s
Dichtheid bij 15 °C	0,765 g/cm ³

Toepassings-Gebieden

Speed brandstof additief is met succes inzetbaar in alle 4- en 2-takt-benzinemotoren. Dit geldt zowel voor personenwagens als voor scheeps- en industriële motoren. Behalve het gebruik tijdens bedrijf kan Speed brandstof additief ook ter conservering van motoren bij langere stilstandtijden worden ingezet.

Gebruik

Inhoud van 1liter is voldoende voor 400 ltr. benzine. 1 maatbeker (geïntegreerd in schroefdop) voor 10 ltr. benzine. Het mengen met de brandstof gaat vanzelf.

Verpakking

1 l Bus blik	5105 D
195 l Vat blik	4054 GB



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