



Beschrijving

Reinigt kleppen, injectiesystemen, inlaatgangen, carburateurs, verbrandingskamers en voorkomt afzettingen. Zorgt voor optimale motorprestaties en een betere verbranding van de brandstof. Dit beschermt de motor bij extreme belastingen zoals stadsverkeer, korte ritten en files en vermindert de uitstoot van verontreinigende stoffen. Getest voor turbo en katalysator.

Eigenschappen

- vermindert afzettingen
- verwijdert resten
- goede corrosiebescherming
- getest voor turbo en katalysator
- verbrandt asvrij
- milieuvriendelijk
- zuinig
- voorkomt ijsvorming op carburateurs

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	light brown
Dichtheid bij 15 °C	0,809 g/ml DIN 51757
Vlampunt	63 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	< -40 °C DIN ISO 3016
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm ² /s
Vorm	liquid
Geur	characteristic
Kleur / uiterlijk	hellbraun/light brown
Dichtheid bij 15 °C	0,809 g/ml
Vlampunt	63 °C
Pourpoint	-40 °C
Viscositeit bij 40 °C	7 mm ² /s
Vorm	flüssig/liquid

Toepassings-Gebieden

Voor alle benzinemotoren (met carburateurs en motoren met inlaatspruitstukinjectie).

Gebruik

Toevoeging aan brandstof bij elke tankbeurt. De inhoud van de verpakking is voldoende voor 75 l brandstof.

Verpakking

150 ml Bus blik 1014
D-F-NL

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