

Produktinformatie

Kleppenreiniger

PI 31/17/11/2020



Beschrijving

Reinigt kleppen, injectiesystemen, inlaatwegen, carburateurs, verbrandingsruimtes en verhindert aanslag. Dat zorgt voor een optimaal motorvermogen en een betere verbranding van de brandstof. Dit spaart de motor bij extreme belastingen zoals: stadsverkeer, korte trajecten en files en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen.

Eigenschappen

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

Technische gegevens

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Kleur / uiterlijk | hellbraun / 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 | flüssig / liquid |
| Geur | charakteristisch / characteristic |

Toepassings-Gebieden

Voor alle benzinemotoren (carburateur- en injectiemotoren).

Gebruik

Bijmengen bij brandstof telkens bij het tanken. Een 150 ml-blik Klep Schoon 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.