

Vervangt-lood

Beschrijving

Nieuwe additief-combinatie, afgestemd op oudere benzinemotoren waarvan de klepzittingen loodhoudende benzine nodig hebben voor de smering. Vervangt-lood verhindert verhoogde slijtage van de klepzittingen, werkt tegen compressieverlies en verhindert daarmee motorstoringen. Smeert en beschermt niet geharde klepzittingen tegen slijtage. Daardoor worden motorstoringen verhinderd en een optimale compressie gewaarborgd.

Eigenschappen

- reinigt het mengselbereidingssysteem alsmede inlaatventielen en verbrandingskamers
- geen schadelijke invloeden op katalysatoren
- voorkomt een verhoogde slijtage aan klepzittingen en kleppen
- bevat geen metaalorganische verbindingen
- eenvoudig toe te passen
- hoge mate van efficiency

Technische gegevens

Basis	Potassium compound
Kleur / uiterlijk	red, clear
Dichtheid bij 15 °C	0,822 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	< 7,0 mm ² /s DIN 51562
Vlampunt	63 °C DIN ISO 2592
VbF-klasse	A III
Geur	liquid
Vorm	characteristic

Toepassings-Gebieden

Voor oudere benzinemotoren zonder geharde klepzittingen die, volgens de fabrikant oorspronkelijk loodhoudende benzine nodig hadden.

Gebruik

Mengverhouding 1 : 1000. 250 ml Vervangt-lood is voldoende voor 250 l loodvrije benzine. Onder- en overdosering vermijden. Geschikt voor voertuigen met achteraf ingebouwde katalysatoren.

Verpakking

250 ml Doseerfles kunststof	1010 D-F-NL
50 l Vat blik	2142 D-GB



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