

Professional 164 Brandstofadditief

Geconcentreerde werkzame stof voor vloeibaar gas (LPG). Vermindert klepslijtage (klepinslag) en draagt zodoende bij aan een langere levensduur van de motor.



Eigenschappen

- ✓ Minimaliseert klepslijtage
- ✓ Preventief tegen oxidatie van het vloeibare gas
- ✓ Corrosiebescherming voor het volledige gassysteem

Toepassingsgebied

- ✓ Na ombouw naar rijden op LPG
- ✓ Bij elke onderhoudsbeurt aan het systeem
- ✓ Bij reparaties van het systeem

Handleiding

Rubberen dop uit de bodem van de bus verwijderen en luchtaansluitadapter inschroeven. LPG-adapter op de vulaansluiting van het voertuig schroeven. MP 164 in de LPG-adapter schroeven. Luchtdrukmeter aansluiten op de luchtaansluitadapter en de bus met maximaal 10 bar onder druk brengen. Na het leegmaken beide adapters en bus losschroeven. Service-informatie 164 in acht nemen.

Dosering

Eén bus is voldoende als basistoevoeging aan het vloeibaar gas. Alleen in combinatie met MP 163 Brandstofadditief LPG (Benzine) is op zijn laatst na 10.000 km een nadosering nodig. Bij gebruik van MP 164 zonder MP 163 aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor de effectiviteit.

Opmerking

- ✓ Let op: Reeds aanwezige slijtage van kleppen en klepzittingen kan niet ongedaan worden gemaakt! Door gebruik van de brandstofadditieven wordt verdere slijtage beperkt.

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Brandstofadditief	100 ml	MP16400100A	24 st

Vereiste accessoires	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Brandstofadditief, 375 ml	MP16300375AB	24 st
LPG-adapter M22-schroefdraad, 0	111341	1 st
Luchtaansluitadapter, 0	111342	1 st
LPG-adapter M10-schroefdraad, 0	111340	1 st

