

# GAS TREATMENT

ART. NR. 42117



Bij gebruik volgens voorschrift in het brandstofsysteem van een benzine-motor biedt Forté Gas Treatment de volgende voordelen:

- Verbetert de oxidatiestabiliteit van de benzine en neutraliseert schadelijke zuren die in de tank ontstaan.
- Vermindert afzettingen op klepstelen en klepschotels, in verbrandingsruimten en in zuigerveergroeven.
- Bij direct en indirect ingespoten motoren vermindert de mate van inlaatspruitstukvervuiling door de carterventilatie.
- Verzorgt bovensmering, smeert injectoren of verstuivers en brandstofverdelers.
- Gaat vorming van teer, vernis en hars in het gehele brandstofsysteem tegen.
- Verbetert de verbranding en de motorprestaties.
- Verlaagt het brandstofverbruik en schadelijke uitlaatgasemissies.

**Forté Gas Treatment** is een multifunctionele benzinebehandeling die de bovenstaande voordelen biedt als het wordt toegevoegd aan de benzine van een voertuig.

**Forté Gas Treatment** is compatibel met alle soorten benzine, inclusief zwavelarme, zwavelvrije en ethanol-benzine mengsels (E85).

Toepassing van **Forté Gas Treatment** geeft een verbeterde werking van zowel de lambdasonde als de katalysator. Het bevat geen stoffen en geeft ook geen gevolgen waardoor de garantie van de fabrikant kan komen te vervallen.

**Forté Gas Treatment** moet regelmatig bij de servicebeurten gebruikt worden voor motoren die gevoelig zijn voor vervuiling van het inlaatspruitstuk en inlaatkleppen en bij motoren die gevoelig zijn voor verkleven van kleppen.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Gebruik bij onderhoudsbeurten:

Voeg één dosering **Forté Gas Treatment** toe aan 50 – 60 liter of 0,8% per volume benzine.

### Gebruik bij reparatie:

Voor het reinigen van inlaatsystemen, kleppen en verbrandingskamers, bij 3.000 min<sup>-1</sup> via een vacuümslang op het inlaatspruitstuk gedurende 15 minuten één dosering **Forté Gas Treatment** aanzuigen. Geconcentreerde reiniging is mogelijk met 10 – 15 liter benzine in de tank of met speciale apparatuur.

**Door het afwijkende mengsel kan de katalysatortemperatuur hoog oplopen!**

Als nabehandeling altijd één dosering **Forté Gas Treatment** aan de tankinhoud toevoegen.

Voor technische informatie kunt u contact opnemen met uw Forté-adviseur.



# FORTE®

A WORLDWIDE COMPANY  
ISO 9001 : 2008  
www.forte-nwe.com