

## CF5

### Ventil- og drivstoffsystemrens for bensin

- Holder innsugsventiler, innsugsmanifold, injektorer og forbrenningskamre fri for avleiringer
- Forebygger dyre reparasjoner forårsaket av avleiringer
- Forebygger økt eksosutslipp
- Opprettholder "som ny" motorytelse
- Beskytter drivstoffsystemet mot rust og korrosjon
- Tilbakestiller optimal drivstofføkonomi
- Stabiliserer bensin



Drivstoffavleiringer som bygges opp på inntaksventiler havner også i forbrenningskamrene i moderne, høyeffektive motorer og kan forårsake alvorlige driftsproblemer. De vanligste av disse problemene er ujevn tomgang, tap av ytelse, dårlig drivstofføkonomi og motorbanking. Vann, oksygen og svovel er ofte tilstede i varierende mengder i drivstoffet vi bruker. Selv minimale mengder av disse forurensninger kan føre til rust, oksidasjon og korrosjon i lagertanker og drivstoffsystemer. BG CF5 vil når den brukes med jevne mellomrom (4 800-8 000 km) holde hele drivstoffsystemet rent og fritt for avleiringer. BG CF5® har en additivpakke som forhindrer rust og korrosjon og gir lang lagringsstabilitet. Den er spesielt effektivt for behandling av alkoholinnblanding (etanol). BG CF5 er en utmerket drivstoffstabilisator. Kan trygt brukes på kjøretøy med katalysator og oksygensensor.

### Bruk

#### Bruksområder:

Brukes til rens og beskyttelse av drivstoffsystem. Ideell i lagringstanker og ved langtidslagring av kjøretøy.

#### Bruksanvisning:

Tilsettes bensintanken. For best resultat tilsett til full tank eller fyll tanken umiddelbart etter bruk. FOR PROFESJONELT BRUK.

#### Blandingsforhold

100 ml behandler opptil 25 l bensin. 177 ml behandler opptil 40 l bensin. 325 ml behandler opptil 40 l bensin.

### Teknisk

Farge: Lys Gul  
 Koepunkt : 154°C  
 API-vekt @ 15,6 °C : 41,7  
 Spesifikk vekt @ 15,6 °C : 0,817  
 Tetthet U.S. lbs./gal.(kg/L) @ 15,6 °C : 6,811  
 Flammepunkt, PMCC : 43°C  
 Viskositet, cSt @ 40 °C : 1,41  
 Flytpunkt : -40°C

### Forpakning

Art. nr	Forpakning	Lagerstatus
BG203E	325 ml, Boks	Lagervare
BG2036E	177 ml, Flaske	Lagervare