

microflex®

## 985 Ochrona układu Fuel Guard 685

Skutecznie zwalcza organiczne zanieczyszczenia w paliwie i biopaliwie do silników wysokoprężnych i opóźnia ich ponowne rozmnożenie. Przetestowany wg ASTM E 1259-10 i EN 15457:2014-11. Dodatkowo z boosterem liczby cetanowej, przeciwutleniaczami i ochroną przed korozją.



### Patent zgłoszony.

- ✓ Patent zgłoszony.

### Właściwości

- ✓ Skutecznie usuwa zanieczyszczenia biologiczne.
- ✓ Zapobiega osadzaniu się nowych zanieczyszczeń.
- ✓ Przetestowany wg ASTM E 1259-10 i EN 15457:2014-11.
- ✓ Stabilizuje jakość paliwa dzięki antyoksydantom.
- ✓ Zapewnia optymalną wydajność silnika dzięki zwiększeniu liczby cetanowej.
- ✓ Chroni metalowe elementy w układzie paliwowym poprzez inhibitory korozji.
- ✓ Niska toksyczność: nie zawiera składników rakotwórczych, mutagennych i reprotoksynicznych.

### Obszar zastosowania

- ✓ Silniki wysokoprężne
- ✓ Instalacje wysokoprężne na statkach
- ✓ Agregaty stacjonarne
- ✓ Domowe instalacje zbiornikowe o długim czasie magazynowania

### Instrukcja

W przypadku zanieczyszczeń organicznych w systemach paliwowych przeprowadzić gruntowne czyszczenie i zastosować dozowanie szokowe produktu. Regularne stosowanie zapobiega rozwojowi mikroorganizmów w paliwie.

### Dozowanie

Zastosowanie profilaktyczne:

500 ml na 2000 l

5 l na 20 000 l

Dozowanie szokowe:

500 ml na 250 l

5 l na 2500 l

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Ochrona układu Fuel Guard 685	500 ml	1106152	12 szt

