

## microflex®

### 985 System Schutz Fuel Guard

Entfernt zuverlässig organische Verunreinigungen in Diesel- und Biodieselmotoren und verhindert Neuverschmutzung. Geprüft gemäß ASTM E 1259-10 und EN 15457:2014-11. Zusätzlich mit Cetanzahl-booster, Antioxidantien und Korrosionsschutz.



#### Zum Patent angemeldet.

- ✓ Zum Patent angemeldet.

#### Eigenschaften

- ✓ Entfernt zuverlässig biologische Verunreinigungen.
- ✓ Verhindert Neuverschmutzung.
- ✓ Geprüft gemäß ASTM E 1259-10 und EN 15457:2014-11.
- ✓ Stabilisiert die Kraftstoffqualität durch Antioxidantien.
- ✓ Sichert die optimale Motor-Performance durch Cetanzahl-Booster.
- ✓ Schützt metallische Bauteile im Kraftstoffsystem durch Korrosionsschutz-Inhibitoren.
- ✓ Geringe Toxizität: enthält keine krebserzeugenden, erbgutverändernden oder fortpflanzungsgefährdenden Inhaltsstoffe.

#### Anwendungsgebiet

- ✓ Dieselmotoren
- ✓ Schiffsdieselanlagen
- ✓ Standaggregate
- ✓ Haustankanlagen bei hoher Lagerzeit

#### Anleitung

Bei organischen Verunreinigungen in Kraftstoffsystemen Grundreinigung durchführen und Produkt in Schockdosierung anwenden. Regelmäßige Anwendung, um der Entstehung von Mikroorganismen im Kraftstoff vorzubeugen.

#### Dosierung

Vorbeugender Einsatz:  
500 ml auf 2.000 Ltr.  
5 Ltr. auf 20.000 Ltr.

Schockdosierung:  
500ml auf 250 Ltr.  
5 Ltr. auf 2.500 Ltr.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
System Schutz Fuel Guard	500 ml	1106152	12 STK

