

## microflex® 985 Fuel Guard Systembescherming

De gepatenteerde microflex® 985 Fuel Guard systeembescherming verwijdert betrouwbaar organische onzuiverheden uit diesel- en biodieselbrandstoffen en voorkomt dat ze opnieuw worden verontreinigd. Daarnaast bevat microflex® 985 een cetaanbooster, antioxidanten en corrosiebescherming. Voor meer bescherming en blijvend betere motorprestaties.



### Eigenschappen

- ✓ Voorkomt hernieuwde verontreiniging
- ✓ Getest in overeenstemming met ASTM E 1259-10 en EN15457:2014-11
- ✓ Beschermt metalen onderdelen in het brandstofsysteem door anticorrosiemiddelen
- ✓ Geringe toxiciteit: Bevat geen kankerverwekkende of mutagene stoffen en geen stoffen die schadelijk zijn voor de voortplanting
- ✓ Geen biocide

### Voordelen

- ✓ Gepatenteerde formule
- ✓ Elimineert op betrouwbare wijze biologische onzuiverheden
- ✓ Stabiliseert de brandstofkwaliteit door antioxidanten
- ✓ Zorgt voor optimale motorprestaties door de cetaanbooster

### Toepassingsgebied

- ✓ Dieselmotoren
- ✓ Scheepsdieselinstallaties
- ✓ Standaggregaten
- ✓ Huistankinstallaties met lange opslagtijd

### Handleiding

Bij organische verontreinigingen in brandstofsysteem basisreiniging uitvoeren en product in schokdosering toepassen. Regelmatig gebruik voorkomt het ontstaan van micro-organismen in de brandstof.

### Dosering

Preventief gebruik:  
500 ml op 2.000 l  
5 l op 20.000 l

Schokdosering:  
500 ml op 250 l  
5 l op 2.500 l

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Fuel Guard Systeembescherming	500 ml	1106152	12 st



De in deze productinformatie verstrekte gegevens zijn het resultaat van zorgvuldig onderzoek. Voor zover ze betrekking hebben op de toepassing dienen ze als aanbeveling te worden opgevat en beantwoorden ze aan het huidige kennis- en ervaringsniveau. Vanwege de diversiteit van de toepassings- en werkwijzen kunnen wij echter geen bindend karakter ervan accepteren. Er kunnen derhalve geen aanspraken aan worden ontleend en er ontstaan op basis van eventuele koopovereenkomsten geen nevenverplichtingen. De productinformatie is enkel in de telkens meest recente versie geldig. TUNAP BENELUX NV | B-9160 Lokeren, Oeverstraat 23 | Tel. +32 (0) 9 326 76 00 | benelux@tunap.com | www.tunap.be

PI 985 20241126

TUNAP.be  
TUNAP.nl