

**Die Firma NANOCOAT MARINE GMBH erweitert ab sofort ihre Produktlinie mit einer Pflegeserie für Bootsmotoren und deren Kraftstoffsysteme.**

### **Perfekter Schutz für alle Bootsmotoren**

**Bootsmotoren, egal ob von Segelyachten oder Motorbooten, werden extremen und sehr unterschiedlichen Belastungen ausgesetzt: Lange Stillstandzeiten, oft bei wechselnder Temperatur und Luftfeuchtigkeit, gefolgt von intensiven Fahrintervallen beanspruchen die Motoren. Auch das Kraftstoff-Verbrennungssystem (z. B. durch Ablagerungen, aber auch minderwertige Kraftstoffe) ist nicht immer optimal.**

### **Der bewährt Langzeitschutz für Bootsmotoren**

Wohl jeder Skipper kennt die kleinen Wehwehchen, die Bootsmotoren und Bootsbesitzer quälen können. Bockiges Anspringen, insbesondere nach längeren Ruhezeiten, unrunder Lauf, zu hohe Lautstärke, zu hoher Verbrauch, Rauchentwicklung, Korrosion, Ölverlust und einiges mehr.

Natürlich gibt es kein Mittel, das einem Motor oder auch der Kraftstoffanlage zum perfekten ewigen Leben verhilft, es gibt aber Öl- und Kraftstoff-Zusätze, die manche technische Unzulänglichkeit lindern oder gar beheben können.

Die neue technische Pflegeserie aus dem Hause Nanocoat reduziert den Verschleiß, minimiert den Abrieb, löst Ablagerungen, erhöht den Korrosionsschutz und hat beste Notlaufeigenschaften. Bei Kraftstoffen verbessern die Nanocoat-Produkte den Verbrennungsprozess. Verunreinigungen werden schonend gelöst, Düsen gereinigt, der Schadstoffausstoß verringert sowie der Kraftstoff stabilisiert. Eine Bakterienbildung in Dieselmotoren wird verhindert.

Gerade bei älteren Motoren sorgen die Nanocoat-Produkte für eine ruhigere Laufkultur. Sie reinigen den Motor schonend und halten ihn sauber.

Mit den neuen Nanocoat-Zusätzen bleiben alle Metalloberflächen im Motor vor Kondenswasser geschützt, da die Zusätze beste Hafteigenschaften besitzen und so das Absinken des Motorenöls in die Ölwanne verhindern. Der Kraftstoff-Zusatz für Diesel-Motoren schützt das gesamte Kraftstoffsystem und kann einfach vor der Überwinterung in den Tank gegeben werden. Es ist mit allen Diesel-Oxidationskatalysatoren und Partikelfiltern (DPF) verträglich.

Alle Nanocoat-Zusätze sind Made in Germany und wurden mehrfach vom TÜV geprüft!

1. Reduzierung der Störanfälligkeit von Motoren und Aggregaten
2. Schutz, Reinigung und Pflege von Motor und Kraftstoffsystem
3. Optimierung des Verbrennungsprozesses
4. Verhinderung von Bakterienbildung in Dieselmotoren
5. Korrosionsschutz bei langen Überwinterungszeiten

Folgende Produkte werden ab sofort von der NANOCOAT MARINE GMBH vertrieben:

Motorenöl-Zusatz Nanocoat-BM

Diesel-Zusatz Nanocoat-DS

Benzin-Zusatz Nanocoat-BS

Kombi-Zusatz Nanocoat-FM



#### Pressekontakt für Rückfragen:

Frau Gitta Swat  
Nanocoat Marine GmbH  
Dusternweg 23  
59557 Lippstadt  
Telefon: 02941 9517738  
Telefax: 02941 23856  
E-Mail: [info@nanocoat.de](mailto:info@nanocoat.de)  
Website: [www.nanocoat.de](http://www.nanocoat.de)