



## PROTEJEAZĂ AMBARCAȚIUNEA CU NANOPROTECH Nautic Anticoroziv

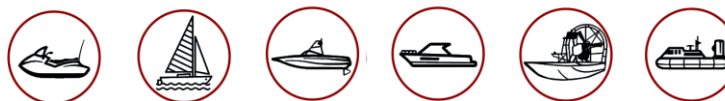
o nanosoluție profesională de protecție lichidă împotriva umidității și a coroziunii pe bază de nanotehnologie certificată în EU

Coroziunea este o problema foarte des întâlnită la obiectele metalice ce intră în contact cu apa iar motoarele de barca sunt evident predispuse la aceasta problemă.

### Nanoprotech îndepărtează complet umiditatea pentru MINIM UN AN

Produsul unic de îndepărtare completă a umidității, Nanoprotech lubrificază și formează o peliculă aderentă sub suprafața de rugină, ajutând la îndepărtarea ușoară a stratului corodat. Metalul curat este astfel protejat pentru Minim UN AN în condiții de umiditate, ploaie acidă și acționări mecanice.

### Protecție lichidă PREMIUM între -80 și +140°C



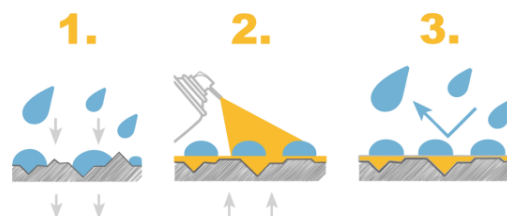
Spre deosebire de alte spray-uri de izolare, lubrifiantul NANOPROTECH Nautic Anticor rezistentă la sarcini mecanice ridicate, nu absoarbe umezeala, nu conține izopropanol, etilen glicol și whitespirt, nu se evaporă, nu are nevoie de curățare suplimentară și gresare după tratament.

### Principiul acțiunii NANOPROTECH

1. Nanoprotech, protejează metalele și mecanismele de toate tipurile de umiditate (abur, umiditate, condens, ceață, stropi, ploi, ploi acide, sare și apă cu clor, evaporarea chimică, etc)

2. Proprietățile hidrofobe excelente și tensiunea superficială scăzută, permit obținerea unui strat de protecție foarte subțire, care pătrunde sub stratul de umezeală, în microfisurile metalului. Astfel umezeala este eliminată, și mecanismele lubrificate.

3. Datorită aderenței mari și frecării interne scăzute, NANOPROTECH formează în mod constant un strat protector impermeabil la umiditate.



Funcții	Proprietăți	Domenii de aplicare
<ul style="list-style-type: none"> <li>- lubrificiază componentele supuse la frecare ,îmbinările filetate.</li> <li>- pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia;</li> <li>- <b>oprește procesul de coroziune;</b></li> <li>- permite desfacerea ușoară a piulițelor, șuruburilor si altor organe de asamblare filetate;</li> <li>- <b>permite îndepărtarea grăsimilor, petelor de bitum , depunerilor și a murdăriei;</b></li> <li>- redă mobilitatea elementelor ruginite;</li> <li>- <b>readuce la parametrii de funcționare mecanismele și echipamentele afectate de umiditate;</b></li> <li>- elimină scârțâitul pe termen lung și nu permite apariția acestuia;</li> <li>- <b>protejează zgârieturile și fisurile de pe suprafețele metalice de coroziune;</b></li> <li>- are un grad ridicat de penetrare și e indispensabil pentru lubrifierea transmisiilor și a mecanismelor greu accesibile;</li> <li>- <b>eficient pentru conservarea pieselor filetate, a lagărelor, rulmenților, pieselor si mecanismelor mobile , precum și a tuturor produselor metalice;</b></li> <li>- prelungeste de 3 ori durata de exploatare a pieselor metalice, a subansamblelor și a echipamentelor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia și oprește procesul de coroziune;</b></li> <li>-formează un strat protector impermeabil;</li> <li>- <b>elimină în totalitate umiditatea de pe suprafața tratată;</b></li> <li>- permite îndepărtarea depunerilor și a murdăriei;</li> <li>- <b>protejează fisurile și zgârieturi de pe suprafețele metalice, de coroziune ;</b></li> <li>- elimină scârțâitul și nu permite apariția acestuia;</li> <li>- <b>umple cavitățile microscopice având un grad mare de penetrare;</b></li> <li>- menține elasticitatea;</li> <li>- <b>nu produce efecte nocive și nu distruge metalele, plasticul, cauciucul, sticla, vopselele, lacurile, ceramică, motoarele electrice;</b></li> <li>- nu se dizolvă în apă;</li> <li>- <b>nu formează emulsie;</b></li> <li>- nu conține cauciuc, silicon, acril, teflon, componente aromatizante;</li> <li>- <b>nu este infuențat de acțiunea factorilor de mediu;</b></li> <li>- temperatura de funcționare (rezistența stratului protector) este de la -80 ° C până la +140 ° C;</li> </ul>	<p>Produs profesional cu proprietăți excelente de protecție la umezeală, anticorozive, lubrifiante și de penetrare.</p> <p><b>Protejează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asamblările demontabile, precum și a altor conexiuni, prevenind corodarea și sudarea sub acțiunea reactivilor exteriori;</li> <li>-servomecanismul camei, receptorul, ansamblul motor, tubul port elice;</li> <li>- protejează zgârieturile și fisurile de pe suprafețe;</li> <li>- conservă îmbinările filetate, a lagărelor, rulmenților, mecanismelor mobile, precum și a pieselor metalice ținute afară și în mediu umed;</li> </ul> <p>Este soluția ideală pentru conservarea metalului in contitii de umezeală.</p>
<p><b>Nanoprotech:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- este ușor de utilizat;</li> <li>- protejează minim un an în condiții de umiditate;</li> <li>- are o gamă largă de domenii de aplicare;</li> <li>- se poate aplica pe suprafețe netratate, ude, oferind eficiență maximă;</li> <li>- se pulverizează pe suprafața metalică (consum: 50 ml/m<sup>2</sup>);</li> <li>- are o perioada de valabilitate de 5 ani de la data fabricației păstrat în recipientul original la o temperatură cuprinsă între +5 si +25 grade Celsius.</li> </ul>		

**Nanoprotech, mărește durata de viață a ambarcațiunii de minim 3 ori!**



Clienții noștri:



COMPANIA DE APA  
BUZAU

