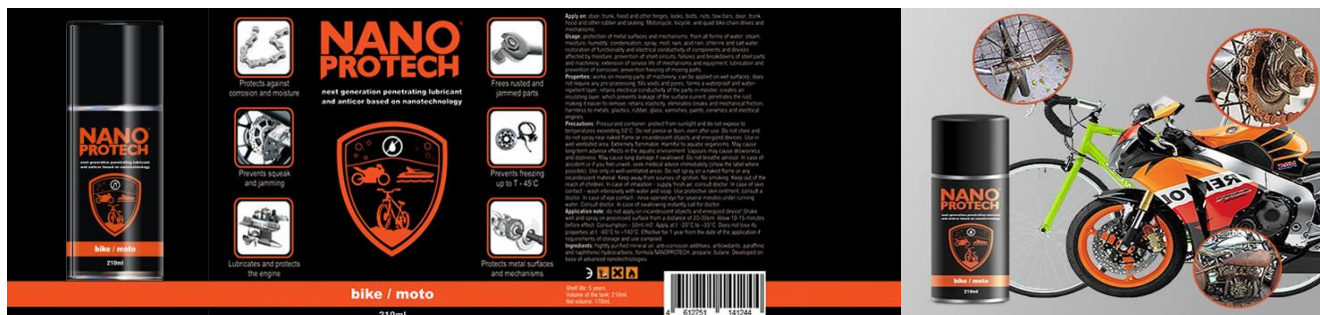


## NANOPROTECH Moto / Biciclete

este o soluție de protecție lichidă împotriva umidității și a coroziunii pe bază de nanotehnologie certificată în EU



### Protecție lichidă PREMIUM!

Este soluția care crește durata de viață a motocicletei / bicicletei de minim 3 ori. NANOPROTECH este produsul care conduce noua generație de lubrifianți și protecție împotriva coroziunii, umidității, scârțâitului și curăță piesele ruginite. Ideal pentru conservarea în timpul sezonului de iarnă.

### PROTECȚIE ÎMPOTRIVA UZURII, COROZIUNII ȘI ÎNGHEȚULUI DE MINIM 1 AN

Velolubrifiantul previne distrugerea burdufurilor, garniturilor, a elementelor de etanșare. Le face mult mai elastice chiar și la o diferență de temperatură excesivă, într-un interval de temperature de la -80 până la +140°C.

Garantează o protecție puternică la coroziune (în mod special împotriva sării și a reactivilor) cu efect pe termen lung, de minim un an. Lubrifiază, curăță, aderă foarte bine pe orice suprafață formând un nanostrat protector.

Spre deosebire de alte spray-uri de izolare, lubrifiantul NANOPROTECH Velo 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. Eliminând umiditatea, NANOPROTECH lubrifiază mecanismul tratat.

Funcții	Proprietăți	Domenii de aplicare
<ul style="list-style-type: none"> <li>- lubrificiază componentele supuse la frecare (lanțuri, schimbătoare de viteza (față, spate), cablurile de frână, îmbinările filetate.</li> <li>- pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia;</li> <li>- oprește procesul de coroziune;</li> <li>- permite desfacerea ușoară a piulițelor roților și altor organe de asamblare filetate;</li> <li>- permite îndepărtarea grăsimilor, petelor de bitum, funinginii, depunerilor și a murdăriei;</li> <li>- redă mobilitatea elementelor ruginite;</li> <li>- readuce la parametrii de funcționare mecanismele și echipamentele afectate de umiditate;</li> <li>- elimină scârțâitul pe termen lung și nu permite apariția acestuia;</li> <li>- protejează zgârieturile și fisurile de pe suprafețele metalice de coroziune;</li> <li>- permite o exploatare eficientă în sezonul de iarnă;</li> <li>- are un grad ridicat de penetrare și e indispensabil pentru lubrifierea transmisiilor cu lanț și a mecanismelor greu accesibile;</li> <li>- eficient pentru conservarea pieselor filetate, a lagărelor, rulmenților, pieselor și mecanismelor mobile, precum și a tuturor produselor metalice;</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>- pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia și oprește procesul de coroziune;</li> <li>- formează un strat protector impermeabil;</li> <li>- elimină în totalitate umiditatea de pe suprafața tratată;</li> <li>- permite îndepărtarea funinginii, depunerilor și a murdăriei;</li> <li>- protejează fisurile și zgârieturi de pe suprafețele metalice, de coroziune;</li> <li>- elimină scârțâitul și nu permite apariția acestuia;</li> <li>- umple cavitățile microscopice având un grad mare de penetrare;</li> <li>- menține elasticitatea;</li> <li>- nu produce efecte nocive și nu distruge metalele, plasticul, cauciucul, sticla, vopselele, lacurile, ceramica, motoarele electrice;</li> <li>- nu se dizolvă în apă;</li> <li>- nu formează emulsie;</li> <li>- nu conține cauciuc, silicon, acril, teflon, componente aromatizante;</li> <li>- nu este influențat de acțiunea reactivilor rutieri și a factorilor de mediu;</li> <li>- temperatura de funcționare (rezistența stratului protector) este de la -80 ° C până la +140 ° C;</li> </ul>	<p>Service, întreținerea, repararea și prevenția :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suruburile și piulițele de la roți, precum și alte conexiuni filetate;</li> <li>- transmisiilor cu lanț (motor, motocicletă, bicicletă) și a mecanismelor greu accesibile;</li> <li>- protejează zgârieturile și fisurile de pe suprafețe;</li> <li>- conservarea îmbinărilor filetate, a lagărelor, rulmenților, mecanismelor mobile, precum și a pieselor metalice ținute afară;</li> <li>- este soluția ideală pentru conservarea și depozitarea pe termen lung a bicicletelor (între sezoane).</li> </ul>
<p>Nanoprotech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- este ușor de utilizat;</li> <li>- are o gamă largă de domenii de aplicare;</li> <li>- se poate aplica pe suprafețe netratate;</li> <li>- este eficient chiar și pe suprafețele netratate ude;</li> <li>- se pulverizează pe suprafața metalică (consum: 50 ml/m<sup>2</sup>);</li> <li>- are o perioadă de valabilitate de 5 ani de la data fabricației păstrat în recipientul original la o temperatură cuprinsă între +5 și +25 grade Celsius.</li> </ul>		

**NANOPROTECH lungește viața bicicletei/motocicletei!**