

NANOPROTECH HOME Anticor

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



NANOPROTECH duce protecția metalelor la un nou nivel! NANOPROTECH, este superlubrifiantul penetrant care crește performanța mecanismelor! Înlocuiește 100% umiditatea, datorită nanoparticulelor care învelesc într-un strat protector, întregul mecanism.

NANOPROTECH protejează MINIM UN AN!

NANOPROTECH, este un produs premium ce oferă o protecție puternică la orice acțiune agresivă de coroziune. NANOPROTECH, lubrificază și apără împotriva înghețului. Produsul nu și pierde proprietățile în intervalul de temperatură -80° +140° C. Produsul are indicatori unici, care depășesc în eficiență toate substanțele anticorozive lichide cunoscute, confirmate de testele și rapoartele de încercări efectuate.



Spre deosebire de spray-urile de tipul „chei lichide”, „dezghețatoare de încuietori” și cele izolante binecunoscute, NANOPROTECH este rezistent la acțiunea mecanică susținută, nu absoarbe umezeala, nu conține izopropanol, etilenglicol și whitespirt, nu se evaporă și nu are nevoie de nici o curățare sau lubrifiere suplimentară. Elimină în totalitate umiditatea și lubrificază mecanisme tratate. NANOPROTECH protejează metalele și mecanismele de toate tipurile de umiditate (abur, umiditate, condens, ceață, stropi, ploi, ploi acide, sare și apa cu clor, aburi hidrosulfurosi, evaporarea chimică, etc), oprește și previne corodarea.

Funcții	Proprietăți	Domenii de aplicare
<ul style="list-style-type: none"> - pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia; - oprește procesul de coroziune; - permite desfacerea ușoară a piulițelor roților și altor organe de asamblare filetate; - permite îndepărtarea grăsimilor, petelor de bitum, funinginii, depunerilor și a murdăriei; - redă mobilitatea elementelor ruginite; - readuce la parametrii de funcționare mecanismele și echipamentele afectate de umiditate; - elimină scârțâitul pe termen lung și nu permite apariția acestuia; - protejează zgârieturile și fisurile de pe suprafețele metalice împotriva coroziunii; - permite o exploatare eficientă în sezonul de iarnă; - are un grad ridicat de penetrare și e indispensabil pentru lubrifierea transmisiilor cu lanț și a mecanismelor greu accesibile; -eficient pentru conservarea pieselor filetate, a lagărelor, rulmenților, pieselor și mecanismelor mobile, precum și a tuturor mecanismelor metalice; - mărește semnificativ durata de viață și performanțele mecanismelor mobile, care lucrează în condiții meteorologice nefavorabile. 	<ul style="list-style-type: none"> - pătrunde sub stratul de rugină, ușurează îndepărtarea acesteia și oprește procesul de coroziune; -formează un strat protector impermeabil și de respingere a apei; - elimină în totalitate umiditatea de pe suprafața tratată; - permite îndepărtarea funinginii, depunerilor și a murdăriei ; - protejează fisurile și zgârieturile de pe suprafețele metalice, de coroziune; - elimină scârțâitul și nu permite apariția acestuia; - umple cavitățile microscopice având un grad mare de penetrare; - menține elasticitatea; - nu produce efecte nocive și nu distruge metale, plastic, cauciuc, sticlă, vopsele, lacuri, ceramică, motoare electrice; - nu se dizolvă în apă; - nu formeaza emulsie; - protejează de îngheț mecanismele mobile (încuietori, elemente de fixare, etc); - nu conține cauciuc, silicon, acril, teflon, componente aromatizante; - nu este infuențat de acțiunea reactivilor rutieri și a factorilor de mediu; - temperatura de funcționare (rezistența stratului protector) este de la -80 ° C până la +140 ° C; 	Service, întreținere, reparare și prevenție : <ul style="list-style-type: none"> - încuietori, yale (încastate, aplicate, de interior, de exterior, etc.); - balamale de toate tipurile (auto, garaje, usi, ferestreetc.); - transmisiilor cu lant și a mecanismelor de la biciclete, motociclete, ATV-uri , bărci cu motor, cositoare, etc; - mecanisme și utilaje casnice, exploatate și ținute în stradă; - întreținerea, reparația și conservarea armelor de foc, armelor pneumatice, de paintball, etc. - deblocarea îmbinarilor filetate. - conservarea îmbinărilor filetate și cuplelor. - redarea calităților de conductivitate clemelor, mufelor electrice. - curățarea și conservarea obiectelor vechi din metal.
Nanoprotech: <ul style="list-style-type: none"> - este ușor de utilizat; - are o gamă largă de domenii de aplicare; - se poate aplica pe suprafețe netratate; - este eficient chiar și pe suprafețele netratate ude; - se pulverizează pe suprafața metalică (consum: 50 ml/m²); - are o perioada de valabilitate de 5 ani de la data fabricației păstrat în recipientul original la o temperatura cuprinsă între +5 si +25 grade Celsius. 		

NANOPROTECH Home Anticor este de neînlocuit în gospodărie!