



SMAR R-20

pojemność 400 ml

PROFESJONALNY SMAR w sprayu z dodatkiem nanomolekuł i wiskozatorem o bardzo silnych właściwościach smarnych. Zapewnia znakomitą i długotrwałą ochronę urządzeń.

Smaruje i zabezpiecza przekładnie łańcuchowe oraz napędy lin naciągowych. Polecany do motocykli, rowerów, maszyn, dźwigów, wind, prowadnic, łożysk wolnoobrotowych.

Szczególnie polecany do stosowania w czasie nitowania nitonakrętkami do smarowania trzpieni nitownic pneumatycznych. Nadaje się również do smarowania gwintowników. Znacznie przedłuża żywotność trzpieni gwintowanych nitownic do nitonakrętek oraz gwintowników.



Właściwości smaru:

Nanotechnologia

Wprowadzenie do substancji smarnej nanomolekuł zamienia tarcie ślizgowe na tarcie toczne wykorzystując efekt nano-rolek. Współczynnik tarcia 10 razy mniejszy niż dla powierzchni metali pracujących w oleju.

Super przylepny

Dzięki dodatkowi wiskozatora zapewnia doskonałą przyczepność. Długo pozostaje na powierzchni, nie pryska, łatwo się rozprowadza, trudnościeralny.

Wysoka odporność

Odporny na czynniki atmosferyczne, słabe kwasy i zasady.

*Opracował:
mgr inż. Jan Szyszko
Inżynier serwisu ATMO*