

# NOWOŚĆ

w ofercie



## MULTI SPRAY 7w1

n-sp01 400ml

n-sp18 250ml

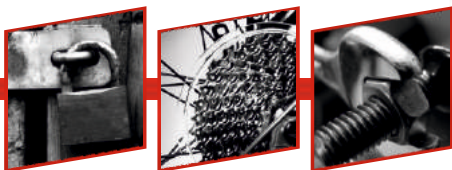
n-sp17 150ml

# 7w1

### 7 FUNKCYJNY PREPARAT Z DODATKIEM MoS<sub>2</sub>

Wysokowydajny odblokowująco-smarujący spray z 7 właściwościami: odblokowuje zapieczone połączenia, konserwuje, smaruje, penetruje, odtłuszcza, jest odporny na wysokie temperatury oraz zabezpiecza przed korozją. Dzięki zawartości cząsteczek MoS<sub>2</sub> ma bardzo wysokie właściwości pędzące, smarne jak i odblokowujące mocno zapieczone i zardzewiałe połączenia.

Doskonale nadaje się do zastosowania w przemyśle ciężkim, warsztacie, garażu, domu, ogrodzie, w środowisku wodnym (wodzie morskiej) oraz gdziekolwiek jest mechanizm wymagający konserwacji.

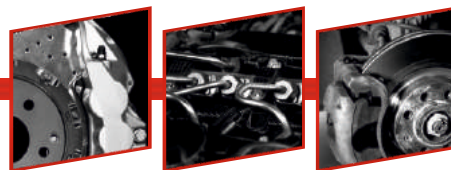


## ZMYWACZ DO HAMULCÓW

n-sp08 500ml

Specjalny bardzo efektywny zmywacz w aerozolu dedykowany do prac przy hamulcach, sprzęgłach oraz innych mechanicznych komponentach, które mają być zmyte bez płukania.

Szybko rozpuszcza i usuwa oleje, smary i inne zabrudzenia oraz odparowuje z czyszczonej powierzchni.



## SMAR DO ŁAŃCUCHÓW

n-sp13 400ml

Wysokiej jakości smar do łańcuchów. Opracowany i przetestowany na łańcuchach motocykli wyczynowych szosowych oraz terenowych.

Zapewnia długotrwałe smarowanie w ekstremalnie trudnych warunkach. Gwarantuje maksymalną zdolność napędowych mechanicznych części łańcucha i kół zębatach. Chroni przed działaniem wody i kurzu.

Zmniejsza zużycie łańcuchów, kół łańcuchowych, kół zębatach i ruchomych części mechanicznych.



## SMAR BIAŁY

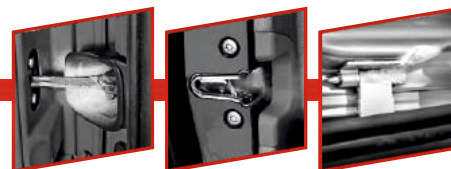
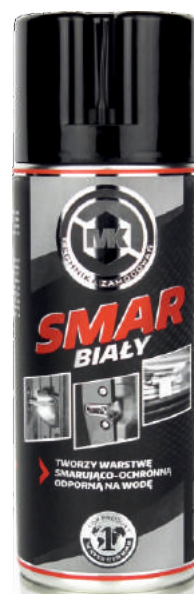
n-sp19 400ml

Specyficzny smar na bazie tlenków litu i tytanu przeznaczony m.in. do stosowania w środowisku wodnym.

Produkt zachowuje właściwości smarne i antykorozyjne w słonym i agresywnym środowisku zarówno przy wysokich (220°C) jak i niskich (-40°C) temperaturach. Jest odporny na utlenianie.

Idealny do smarowania:

- czopów,
- przegubów,
- trybów,
- dźwigni,
- zawieszni,
- zawiasów,
- zewnętrznych mechanicznych części silników jachtowych.



## MIEDŹ SPRAY

n-sp10 400ml

### SMAR MIEDZIOWY WYSOKOTEMPERATUROWY

Produkt na bazie ultra delikatnych cząsteczek miedzi oraz specjalnych inhibitorów korozji zapewniający ochronę i smarowanie w wysokich temperaturach (1000°C). Chroni przed korozją, zapobiega zapiekaniu się połączeń na skutek działania wysokich temperatur, zwiększa żywotność elementów ciernych jak: prowadnice oraz wszelkie powierzchnie dopasowane, połączenia gwintowe, świece zapłonowe, wały, łańcuchy transportowe w piecach itp.

Stosowany jako powłoka ochronna, zarówno do użytku wewnątrz obiektów jak i na zewnątrz. Do smarowania przy wysokich temperaturach: rur, kołnierzy, złączek, rur wydechowych i śrub w tym śrub w palnikach gazowych i olejowych. Do smarowania części poruszających się w różnych kierunkach zapobiegając ich zapiekaniu.



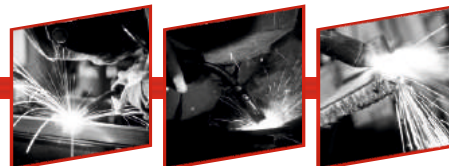
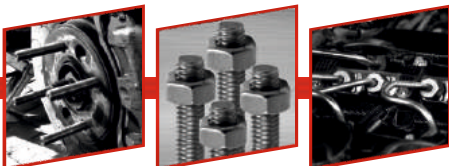
## PREPARAT DO SPAWANIA

n-sp12 300ml

Środek na bazie syntetycznych polimerów, tworzących film, który zapobiega przywieraniu odprysków do sprzętu spawalniczego, spawanych elementów, uchwytów i otoczenia, jednocześnie zabezpiecza powierzchnię przed utlenianiem lub korozją na skutek działania czynników chemicznych. Produkt nie zawiera silikonu, jest niepalny. Gaz pędny CO<sub>2</sub>.

Preparat stosowany do narzędzi spawalniczych w zakładach przemysłowych oraz mechanicznych.

Nadaje się do ochrony i smarowania dyszy palników i końcówek elektrod przy spawaniu elektrodami i w gazie ochronnym.

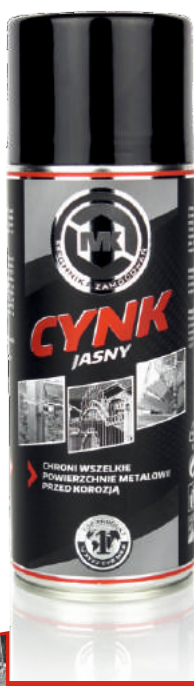


## CYNK JASNY

n-sp14 400ml

Środek o dużej masie cząstkowej przeznaczony do galwanizacji na zimno. Tężeje drogą chemiczną, tworząc długotrwałą powłokę.

Chroni wszelkie powierzchnie metalowe przed korozją. Tworzy równomierną warstwę, którą można pomalować lub pozostawić jako ochronę ostateczną. Idealny do retuszu, wykończenia lub napraw elementów ocynkowanych.



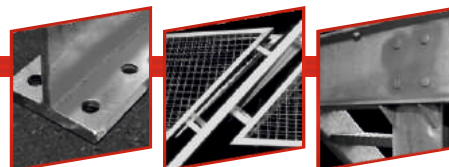
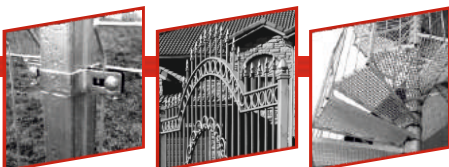
## CYNK SZARY 98%

n-sp15 400ml

Środek o dużej masie cząstkowej przeznaczony do galwanizacji na zimno. Tężeje drogą chemiczną, tworząc długotrwałą powłokę ochronną.

Chroni wszelkie powierzchnie metalowe przed korozją. Tworzy równomierną warstwę, którą można pomalować lub pozostawić jako powłokę ochronną ostateczną.

Charakteryzuje się wyjątkową odpornością na wpływ czynników atmosferycznych w trudnych warunkach. Idealny do retuszu, wykończenia lub napraw elementów ocynkowanych.





## SILIKON SPRAY

n-sp02 400ml

Uniwersalny środek smarujący na bazie olejów silikonowych. Jest to produkt o wszechstronnym zastosowaniu przydatny w warunkach domowych jak i w warsztatach (samochodowych, rowerowych i innych). Produkt posiada własności ochronne i zabezpieczające.

### WSZECHESTRONNE ZASTOSOWANIE:

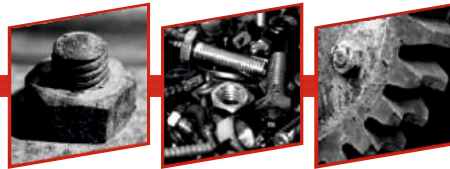
- smarowanie, odblokowywanie, natłuszczenie, zabezpieczenie,
- odporny na działanie wysokich i niskich temperatur,
- silnie wypiera wodę,
- odporny chemicznie i fizycznie,
- nieznaczne zmiany lepkości pod wpływem temperatury i ciśnienia,
- zabezpiecza przed wodą i osiadaniami brudu; nie pozostawia osadów,
- doskonałe własności smarne.



## ODRDZEWIACZ MoS<sub>2</sub>

n-sp16 400ml

Preparat aerozolowy myjąco-smarujący z dodatkiem dwusiarczku molibdenu MoS<sub>2</sub>. Preparat przeznaczony jest do czyszczenia części maszyn, urządzeń oraz innych powierzchni metalowych. Dzięki silnym właściwościom penetrującym preparat dostaje się do trudno dostępnych miejsc czyszcząc i zabezpieczając je. Preparat nie tylko myje, ale również smaruje pozostawiając na powierzchni warstwę ochronną. Dzięki zawartości dwusiarczku molibdenu oraz dodatków uszlachetniających produkt zapobiega zatarciu, a co za tym idzie piszczeniu maszyn i urządzeń w czasie pracy. Preparat ułatwia odkręcenie zapieczonych, zatartych oraz skorodowanych elementów takich jak śruby, nakrętki, zawory, zamki. Produkt przenika przez rdzę. Nie dopuszcza do ponownego jej powstania poprzez wypieranie wilgoci z czyszczonych elementów.



## OLEJ DO WIERCENIA I SKRAWANIA

n-sp04 400ml

Wysokiej jakości olej smarujący pozbawiony agresywnych składników. Jest przeznaczony do użytku w przemyśle, rzemiośle i hobby.

### WŁAŚCIWOŚCI

- wspomaga proces obróbki,
- zmniejsza straty produkcyjne nawet w przypadku twardych lub kruchych materiałów,
- przedłuża żywotność narzędzi, np.: dłut tokarskich, wiertel, frezów, gwintowników,
- wysoka odporność na ciepło,
- dobra przyczepność – nie ześlizguje się z narzędzi wiertniczych; pozwala uniknąć uszkodzeń powierzchni, np.: zepsucia flanki gwintu,
- rozkłada się biologicznie,
- przyjazny dla środowiska - nie zawiera chloru, siarki, baru, ołowiu, kadmu, azotanów, PCB (dwufenyle polichlorowane) i formaldehydów.



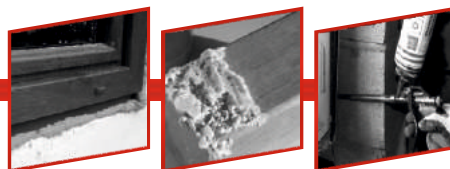
## CZYŚCIK DO PISTOLETÓW I PIAN PU

n-sp05 500ml

Nowoczesny preparat do czyszczenia świeżo zabrudzonych systemami poliuretanowymi powierzchni oraz pistoletów aplikacyjnych. Zastosowany w preparacie gaz nośny stanowi mieszaninę nieszkodliwą dla warstwy ozonowej.

### ZASTOSOWANIE

- usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe,
- jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach dozujących jednokomponentową pianę montażowo-uszczelniającą,
- doskonały środek do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów.

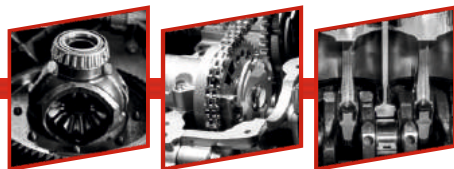


## SMAR PTFE

n-sp03 400ml

PREPARAT AEROZOLOWY ZABEZPIECZAJĄCO-SMARUJĄCY Z DODATKIEM TEFLONU PTFE. Posiada bardzo dobre właściwości smarujące oraz antyadhezyjne. Poprawia właściwości ślizgowe jednocześnie chroniąc powierzchnię. Stosuje się go wszędzie tam gdzie elementy wymagają smarowania, ale nie może być realizowane przy pomocy tłustych substancji do których będą przywierać zanieczyszczenia i kurz.

Dzięki zawartości teflonu oraz dodatków uszlachetniających produkt zapobiega zatarciom, a co za tym idzie pizczeniu maszyn i urządzeń w czasie pracy. Doskonali do smarowania elementów metalowych znajdujących się na zewnątrz urządzeń. Tworzy bardzo cienki film, który jednocześnie jest bardzo trwały i odporny na wilgoć i warunki atmosferyczne.



## ZMYWACZ PRZEMYSŁOWY

n-sp11 400ml

WYSOKIEJ JAKOŚCI ZMYWACZ STOSOWANY W PRZEMYSŁE i motoryzacji zawierający odpowiednio dobrane rozpuszczalniki dzięki czemu jest środkiem o wszechstronnym działaniu.

**ZASTOSOWANIE**  
Uniwersalny środek do czyszczenia osprzętu elektrycznego i elementów układów hamulowych. Skuteczny przy czyszczeniu silników elektrycznych, alternatorów, kostek, złączy, wtyków, klocków. Preparat świetnie nadaje się do czyszczenia powierzchni przed klejeniem i malowaniem. Silny strumień skutecznie wyptukuje zanieczyszczenia, a łagodny zapach nie utrudnia pracy. Zmywacz znajduje zastosowanie między innymi w przemyśle hutniczym, stoczniowym, wydobywczym, poligraficznym, motoryzacyjnym, chemicznym oraz drzewnym.



## SPRĘŻONE POWIETRZE

n-sp06

400ml



Sprężone powietrze służy do czyszczenia sprzętu biurowego i innych urządzeń elektronicznych. Dzięki zastosowaniu rurki wydmuchuje kurz i inne zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc. Zalecane do czyszczenia: kas fiskalnych, komputerów (czyszczenie klawiatury, wnętrza obudowy komputerowej), sprzętu biurowego, kserokopiarek, drukarek, sprzętu fotograficznego, urządzeń mechanicznych precyzyjnej, urządzeń telekomunikacyjnych.

## PREPARAT DO STYKÓW ELEKTRYCZNYCH

n-sp07

400ml



Preparat do odtłuszczania i czyszczenia styków elektrycznych. Skutecznie rozpuszcza tłuszcz i olej, które wraz z nim odparowują.

Stosowany w przemyśle elektronicznym, fotograficznym, w optyce i mechanice precyzyjnej. Nie wchodzi w reakcję z tworzywami sztucznymi i gumą. Pozwala uniknąć awarii i zakłóceń spowodowanych przez wilgoć.

## PIANKA CZYSZCZĄCA

n-sp09

400ml



Preparat w formie wysoko aktywnej pianki przeznaczony do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak: szkło, plastik, elementy lakierowane, ceramiczne, gumowe, tapicerkę samochodową.

Łatwo rozpuszcza i usuwa brud, olej, tłuszcz, pozostałości po owadach.