

K2 BIAŁY SMAR Z PTFE 400ML



Redukuje tarcie, usuwa wilgoć, eliminuje skrzypienie i chroni przed korozją

Indeks produktu: W121

Kod kreskowy: 5906534007780

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 BIAŁY SMAR Posiada unikalną formułę. Najpierw w postaci pianki dokładnie penetruje, a dopiero potem tężeje. Redukuje tarcie, usuwa wilgoć, eliminuje skrzypienie i chroni przed korozją. Idealny do smarowania części pracujących ze sobą w małych tolerancjach na granicy metalu z metalem lub metalu z plastikiem. Pozostawia grubą i niezwykle trwałą warstwę smarująco-ochronną, która jest odporna na działanie warunków atmosferycznych nie roztopi się, nie spłynie, nie zamrznie.

Zastosowanie w motoryzacji: linki prędkościomierza, gazu, sprzęgła, części szyberdachu, zatrzaski, zaczepy, prowadnice siedzeń, łożyska, zawiasy drzwi, mechanizm poruszający wycieraczkami, klemy akumulatora, sworznie, resory, zaczep przyczepek i inne.

Zastosowanie w domu: koła drzwi uchylnych, zatrzaski, zaczepy, rowery. Zastosowanie w przemyśle: maszyny i urządzenia.

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=ikcXrV31MIY>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/16427982?rel=0&startSlide=1

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Skrzypiące drzwi - jak nasmarować zawiasy?

[Czytaj więcej](#)

Zapewne każdy z nas spotkał się kiedyś z problemem skrzypiących zawiasów w drzwiach. Jedni znają go z domu czy ogrodu, inni z pracy, a jeszcze inni doświadczyli go w miejscach, gdzie udawali się już po pracy. W końcu, skrzypiące, drażniące nie tylko uszy, ale i wymagające większej siły do ruszenia drzwi można też spotkać w swoim samochodzie.



<https://k2.com.pl/blog/skrzypiace-drzwi/>

2. Jaki smar i do czego? Dobierz odpowiedni rodzaj smaru.

[Czytaj więcej](#)

W naszym codziennym życiu towarzyszą nam tysiące ruchomych mechanizmów. Znajdują się one w samochodach, rowerach, urządzeniach ogrodowych, drzwiach, bramach, sprzęcie do ćwiczeń w domu na siłowni i w pracy. Z mechanizmami mamy do czynienia, wszędzie tam, gdzie są maszyny, linie produkcyjne i transportowe.



<https://k2.com.pl/blog/jaki-smar-i-do-czego/>

3. [VIDEO PORADNIK] Smary kontra tarcie.

[Czytaj więcej](#)

Czy wiesz, że pierwsze substancje smaropodobne pojawiły się już w 2400 lat p. n. e.



<https://k2.com.pl/blog/jaki-smar/>