

Link do produktu: <https://diolut.pl/smar-suchy-kontakt-tf-na-bazie-ptfe-100ml-w-sprayu-p-4571.html>



Smar suchy Kontakt TF na bazie PTFE 100ml w sprayu

Cena brutto	11,22 zł
Cena netto	9,12 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	13 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00015844
Producent	AG Termopasty

Opis produktu

Kontakt TF Suchy Smar to **innowacyjny produkt** o pojemności **100ml**, stworzony z myślą o zapewnieniu **doskonałej ochrony i wydajności**. Wykorzystując **unikalne właściwości czystego PTFE**, ten **suchy, beztłuszczowy i antyadhezyjny środek** sprawia, że **smarowanie staje się łatwe i skuteczne**. Zastosowanie **szerokiego zakresu temperatur od -50°C do 260°C** czyni go **niezastąpionym w różnorodnych warunkach pracy**.

Specyfikacja Techniczna

- Czyste PTFE:** Formuła smaru oparta jest na czystym PTFE, co eliminuje tarcie i zwiększa efektywność smarowania.
- Beztłuszczowy i Suchy:** Sucha konsystencja smaru sprawia, że **nie pozostawia on tłustych osadów**, co jest szczególnie istotne w miejscach wymagających precyzji i czystości.
- Odporność na Zanieczyszczenia:** Produkt **chroni** smarowane elementy przed obecnymi w środowisku zanieczyszczeniami, co przekłada się na **wydłużoną żywotność i niezawodność maszyn**.
- Odporność na Chemikalia:** Smar jest **odporny na działanie agresywnych chemikaliów, wody, olejów mineralnych i syntetycznych**, co sprawia, że może być skutecznie **stosowany w różnorodnych warunkach przemysłowych**.
- Niska Przyczepność Brudu:** Posiada **niższą przyczepność brudu w porównaniu do innych smarów**, co utrzymuje czystość smarowanych elementów i minimalizuje zużycie.
- Szerokie Zastosowanie:** Doskonale sprawdza się w **smarowaniu kół zębatych, prowadnic ślizgowych, przenośników taśmowych, rolkowych, w przemyśle papierniczym, włókienniczym, a także do smarowania łańcuchów, łożysk, narzędzi tnących, zamków oraz sworzni zawiasów**.

Zadbaj o wydajność i trwałość swoich maszyn. Wypróbuj Kontakt TF Suchy Smar już teraz i ciesz się skutecznym smarowaniem w szerokim zakresie temperatur!