



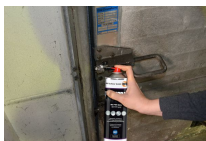
## Przegląd

# IBS-Wielofunkcyjny olej PTFE-spray

Numer produktu: 2050250



Nonfood Compounds  
Program Listed (H1)  
(Registration 144365)





## Opis

### Zalety

- **Zmniejsza zużycie:** Formuła oleju zawierająca PTFE tworzy trwałą powłokę PTFE, która skutecznie zmniejsza tarcie i zużycie smarowanych części.
- **Długotrwałe smarowanie:** Dzięki swoim wysokowydajnym właściwościom olej zapewnia długotrwałe smarowanie.
- **Efekt nieprzywierania:** Spray antyadhezyjny jest odporny na wodę, brud i kurz, zapobiegając w ten sposób przywieraniu zanieczyszczeń.
- **Ochrona przed korozją:** Wypiera wilgoć i skutecznie chroni smarowane części przed korozją.
- **Dopuszczenie do kontaktu z żywnością:** Certyfikowany zgodnie z normą NSF-H1, ten uniwersalny olej może być również stosowany w przemyśle spożywczym, np. do smarowania łańcuchów, kół zębatych i przenośników taśmowych w zakładach produkcyjnych.
- **Odporność na wysokie ciśnienie:** Nadaje się do zastosowań w ciężkich warunkach i oferuje bardzo wysoką odporność na ciśnienie.
- **Szeroki zakres temperatur:** Dzięki odporności na temperatury od -40 °C do 220 °C, ten żel samoprzylepny nadaje się do szerokiego zakresu temperatur.

### Obszary zastosowań

Wielozadaniowy olej IBS w sprayu PTFE jest stosowany w wielu sektorach przemysłu i handlu:

- Smarowanie łańcuchów i kół zębatych: Dla optymalnej wydajności i redukcji zużycia elementów napędowych.
- Zęby i pręty gwintowane: Ułatwia wkładanie i zapobiega przywieraniu brudu i pyłu.
- Koła pasowe i cięgna Bowdena: Zmniejsza tarcie i zużycie, wydłuża żywotność.
- Linki stalowe: Chronią przed korozją i zapobiegają przywieraniu brudu i kurzu.
- Cięgna Bowdena: Zmniejszają tarcie i zużycie, zapewniając płynną pracę.

## Informacje o produkcie

<b>Etykietowanie:</b>	GHS02
<b>Gaz pędny:</b>	Propan/butan
<b>Odporność na ciśnienie:</b>	Tak
<b>Zakres temperatur:</b>	-40°C do 220°C