



# MICRO FOOD LUB

**WIELOFUNKCYJNY SMAR  
Z ROZDROBNIONYM TEFLONEM (PTFE)**  
Zgodny z normami spożywczymi InS



## 7 doskonałych powodów, by używać MICRO FOOD LUB:

1. MICRO FOOD LUB jest kompletnym produktem do konserwacji, smarowania oraz **długotrwałego zabezpieczenia** w branży spożywczej.
2. MICRO FOOD LUB jest zgodny z normami spożywczymi i posiada certyfikat **InS H1**.
3. **Skuteczny**: pozwala na czyste i suche smarowanie.
4. Jego specyficzna formuła pozwala na doskonałe **wiązanie cząsteczek teflonu** (PTFE) oraz lepszą **penetrację** smarowanych stref.
5. **Hydrofobowy**: odporny na zmywanie.
6. **Ochronny**: bardzo istotnie zmniejsza zużycie się części mechanicznych w ruchu.
7. **Odporność temperaturowa: od -30°C do +180°C**.

## Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach :



Przemysł



Instytucje



Transport



Przemysł rolno-spożywczy

Przemysł spożywczy: butelkowanie, konserwy, mrożonki, karmy dla zwierząt, wypiek pieczywa.  
Przemysł graficzny.  
Służba zdrowia: leki, szpitale, kuchnie.

Właściwości fizyko-chemiczne	Sposób użycia
<p>Spożywcze oleje PAO (polialfaolefiny), parafinowy rozpuszczalnik spożywczy.            Dodatki: rozdrobnione cząsteczki teflonu (PTFE), dodatki EP oraz antykorozyjne            Gęstość 20 °C : 0,89 ± 0,10            Temperatura zapłonu : 56 °C            Lepkość w temp. 40 °C : 180 mm<sup>2</sup>/s            Lepkość w temp. 100 °C : 641 mm<sup>2</sup>/s            Wskaźnik lepkości : 275            Temperatura zamarzania : &lt; - 25 °C            Odporność temperaturowa : od - 30 °C do + 180 °C            Objętość netto : 400ml</p>	<p>Części powinny być najpierw dokładnie oczyszczone detergentem organicznym lub alkalicznym. Należy lekko wstrząsnąć aerozolem przed użyciem.            Rozpylić na części przeznaczone do smarowania.            Pozostawić na kilka minut.</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.</p>

PL16052014/3

7dArmor©Copyright

## plusiki 7-ki

### MICRO GREASE: biały smar z rozdrobnionym teflonem (PTFE)

*Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.*

# 7 d'Armor®