



MICRO FOOD LUB

WIELOFUNKCYJNY SMAR Z ROZDROBNIONYM TEFLONEM (PTFE)



Nonfood Compounds
Program Listed: H1
Registration Number: 161731



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 **NSF**.
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
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 ² /s Lepkość w temp. 100 °C : 641 mm ² /s Wskaźnik lepkości : 275 Temperatura zamarzania : < - 25 °C Objętość netto : 400ml	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. Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.

PL08072020/3

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®