



## PTFE SPRAY

Podstawa:	mieszanina smarujących olejów mineralnych i PTFE
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0.823g/mL
Odporność termiczna:	-30°C do 150°C
Lepkość (20°C)	210 cSt
Lepkość(100°C)	18.5 cSt
Test aparatem 4-kulowym EP-test IP-239:	2000 kg
Zmywalność (80°C)	2,09%
Temperatura zapłonu:	270°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC):	80%

**Charakterystyka:**

Preparat penetrująco-smarujący zawierający PTFE (Teflon®) do stosowania na elementach metalowych i z tworzyw sztucznych. Działa odpychając na wodę i kurz, przedłużając żywotność obrabianych elementów. Przeznaczony do zmniejszania tarcia pracy elementów narażonych na długotrwałe wy-

sokie obciążenia mechaniczne w szerokim zakresie temperatur (-50°C do +250°C). Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

**Zastosowanie:**

- Długoterminowa ochrona przed tarciem ruchomych układów mechanicznych: łańcuchów, kół zębatach, rolek, przekładni, szyn ślizgowych, zawiasów, zamków itd.,
- zabezpieczenie przed korozją, wilgocią, wieloma agresywnymi chemikaliami i brudem elementów metalowych, plastikowych i gumowych,
- likwidacja pisków, smarowanie układów mechanicznych w miejscach, gdzie smary tradycyjne nie mogą być stosowane ze względu na brudzenie powierzchni.

**Kolor:**

Biało-żółty

**Opakowanie:**

Puszki aerozolowe 400ml - 6 szt. w opakowaniu zbiorczym.

**Przechowywanie:**

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem kontroli jakości ISO 9001.2000.

**Sposób użycia:**

- Powierzchnie powinny być czyste, odtłuszczone i suche,
- energicznie wstrząsnąć pojemnik przed użyciem i aplikować preparat z odległości 20 – 25 cm,
- najlepsze rezultaty daje nanoszenie preparatu na elementy będące w ruchu,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą,
- używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- chronić przed dziećmi.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.