

**WHITE GREASE****Dane techniczne:**

Podstawa	oleje mineralne z białą wazeliną i PTFE
Konsystencja	płynna
Gęstość	0,72 g/ml
Lepkość	160 cSt przy 40°C
Obciążenie zacierające - test aparatem czteroskulkowym EP (ASTM D2596)	>400 kg
Zmywalność (80°C):	2,5%
Temperatura wykroplenia:	>180°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC):	80%
Odporność temperaturowa:	Od -20°C to +120°C
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +30°C

**Charakterystyka:**

Preparat na bazie litu i PTFE (Teflon®) o właściwościach smarująco-zabezpieczających. Zabezpiecza powierzchnie przed zużyciem, odrzuca wodę, chroni przed korozją. Atomizuje jak olej, została się jak smar. Nadaje się do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego. Nie zawiera silikonu.

**Zastosowanie:**

- Smarowanie i zabezpieczanie poruszających się części metalowych i plastikowych poddawanych wysokim obciążeniom przy niskich prędkościach,
- smarowanie powierzchni pionowych, nie wyrasza się, nie spływa i nie tworzy zacieków,
- zabezpieczanie przed korozją elementów metalowych.

**Opakowanie:**

Puszki 400ml: biały (119706).

**Przechowywanie:**

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

**Sposób użycia:**

- Powierzchnie powinny być czyste, odłuszczone i suche,
- energicznie wstrząsnąć pojemnik przed użyciem i aplikować preparat z odległości 20 cm,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.