

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

Podstawa	oleje mineralne z białą wazeliną i PTFE
Konsystencja	płynna
Gęstość	0,72 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC):	80%
Odporność temperaturowa:	Od -20°C to +120°C
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +35°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, nie ścieka. 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 (162055).

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,
- najlepsze rezultaty daje aplikacja na elementy będące w ruchu,
- 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.