



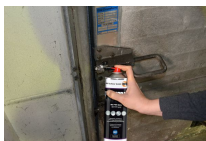
Přehled

IBS-PTFE sprej

Číslo výrobku: 2050250



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 144365)





Popis

Výhody

- **Snižuje opotřebení:** Složení oleje s obsahem PTFE vytváří dlouhotrvající povlak PTFE, který účinně snižuje tření a opotřebení mazaných dílů.
- **Dlouhodobé mazání:** Díky svým vysoce výkonným vlastnostem zajišťuje olej dlouhodobé mazání.
- **Nepřilnavý účinek:** Antiadhezivní sprej odpuzuje vodu, nečistoty a prach, čímž zabraňuje ulpívání nečistot.
- **Ochrana proti korozi:** Odvádí vlhkost a účinně chrání mazané díly před korozi.
- **Schválení pro potravinářský průmysl:** Tento víceúčelový olej, certifikovaný podle normy NSF-H1, lze používat i v potravinářském průmyslu, např. k mazání řetězů, ozubených kol a dopravníkových pásů ve výrobních závodech.
- **Vysoká tlaková odolnost:** Vhodný pro náročné aplikace a nabízí velmi vysokou tlakovou odolnost.
- **Široký teplotní rozsah:** Díky teplotní odolnosti od -40 °C do 220 °C je tento lepicí gel vhodný pro široký teplotní rozsah.

Oblasti použití

Víceúčelový olejový PTFE sprej IBS se používá v mnoha průmyslových a obchodních odvětvích:

- Mazání řetězů a převodů: Pro optimální výkon a snížení opotřebení součástí pohonu.
- Zubové a závitové tyče: Usnadňuje zasouvání a zabraňuje ulpívání nečistot a prachu.
- Řemenice a Bowdenova lana: Snižuje tření a opotřebení, prodlužuje životnost.
- Ocelová lana: Chrání před korozi a zabraňují ulpívání nečistot a prachu.
- Bowdenová lana: Snižuje tření a opotřebení pro hladký provoz.

Informace o produktu

Hnací plyn:	Propan/butan
Odolnost vůči tlaku:	Ano
Označování:	GHS02
Teplotní rozsah:	-40° až 220° C