

TECHNICKÝ LIST



Technický sprej - vazelína - MS 160321

VLASTNOSTI:

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Obsah: | 500 ml |
| Vydatnost: | 1,11 g/s |
| Materiál: | základ: vazelína |
| Barva: | bílá |
| Hnací plyn: | propan. butan, izobutan |
| Teplotní odolnost: | - 30 °C až 160 °C |
| Teplota pracovního prostředí: | 5 °C až 30 °C |
| Dolní mez výbušnosti: | 0,6 % obj. |
| Horní mez výbušnosti: | 12 % obj. |
| Hustota: | 0,660 g/cm ³ |
| Tenze par: | 3500 hPa |
| Zápalná teplota: | 200 °C |

POPIS VÝROBKU:

Technický sprej na bázi **bílé vazelíny** je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml vybavenou přímo řízenou tryskou.

Tento technický sprej byl vyvinut jako **univerzální mazadlo** a vynikající **antikorozní ochrana**. Odpuzuje vodu a je odolný vůči povětrnostním podmínkám, vůči působení slabých kyselin a zásad. Tento sprej je pH neutrální a vyniká vysokou mechanickou a tepelnou stabilitou a vodoodpudivostí.

VÝHODY:

- vynikající přilnavost
- vodoodpudivost
- mlhový rozstřík
- odolnost proti povětrnostním vlivům
- vynikající ochrana proti korozi
- vynikající tepelné a mechanické vlastnosti



- funkčnost v širokém rozmezí teplot
- odolnost vůči působení slabých kyselin a zásad
- šetrnost k životnímu prostředí

POUŽITÍ:

Je určen pro mazání a ochranu:

- pólů baterií
- antén, audio ovladačů
- spojovacího materiálu (matic, šroubů, apod.)
- elektrických kontaktů
- ultralehkých materiálů a výrobků (letadla, vznášedla, apod.)

NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si důkladně přečtěte návod k použití na nádobce, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (podrobné informace najdete v bezpečnostním listu).

Před použitím je nutné nechat sprej temperovat při teplotě od 5 °C do 30°C.

Před bezprostředním použitím nádobku protřepávejte po dobu 2 minut.

Na ošetřované části naneste tenkou vrstvu vazelíny a nechte odvětrat.

Optimální promazání je získáno po odpaření rozpouštědla.

V Praze dne 25. 5. 2023