

VASELINE SPRAY

VAZELINO AEROZOLIS

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Vazelino alyvų mišinys
Konsistencija	Skystis
Spalva	Skaidrus
Tankis	0,83 – 0,86 g / ml
Klampus (40 ° C)	12 - 18 mm ² / s
Dinaminė klampa (20 ° C)	29 mPa.s
Rūgštingumas pH	Neutralus
Suvirimo apkrova 4 balais EP bandymo (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
dilimo bandymas 4 balais (ASTM D2266)	<0,4 mm
Temperatūrinis režimas	Nuo -30 ° C iki 150 ° C
Tirpumas vandenyje	Netirpus
LOJ kiekis	90%

Produkto aprašymas:

Skaidrus, sutepantis ir apsaugantis vazelino aerosolis.

Panaudojimas:

Tepimo poveikis metalams ir plastmasei, bei apsaugo nuo vandens ir oro sąlygų poveikio, nekoncetrutų rūgščių ir šarmų, bei bendrojo nusidėvėjimo ir plyšimo. Naudojamas esant nedidelėms apkrovoms. Atsparus temperatūrai iki +150 °C. Sudėtyje nėra silikono.

Charakteristikos:

- Apsaugo nuo rūdžių ir korozijos
- Nelaša ir nevarva
- Be rūgščių
- Atstumiantis vandenį
- Be silikono
- Tinka vidaus ir išorės darbams
- Aerosolis gali būti naudojamas bet kuriuo kampu (360 °)

Įpakavimas:

Spalva: skaidri

Pakuotė: aerosolis 400 ml / 6 vienetai vienoje pakuotėje

Tinkamumo laikas:

3 metus neatidaryta pakuotė laikoma vėsioje ir sausoje vietoje temperatūra tarp +5°C ir +25 °C.

Paviršiai:

Visų rūšių metalai ir plastikai
Paviršius: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų

Instrukcijos:

Naudojimo temperatūra nuo +5 ° C iki 30 ° C.
Paviršius kruopščiai nuriebalinamas ir nusausinamas. Aerosolį prieš naudojimą sukratyti. Purkšti apytiksl. 20 - 25 cm atstumu nuo paviršiaus. Purkšti tolygiai plonu sluoksniu. Siekiant pagerinti tikslumą, naudoti baltos spalvos antgalį.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Naudoti tik gerai vėdinamose aplinkose. Po kontakto su akimis, nedelsiant praskalauti dideliu kiekiu vandens su muilu.