
Lubricate All Genius Spray

Date:11/03/19

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Base	Blanding: hvitt fett, PTFE og andre faste smøremidler
Konsistens	Flytende
Densitet	Ca. 0,70 g/ml
Oppløselighet i vann	Ikke oppløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	76%
Temperaturresistens	-20°C til +150°C
Påføringstemperatur	5°C til 30°C

(*) Disse verdier kan variere avhengig av miljømessige faktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

Produkt:

Lubricate All Genius Spray er et høyytelse smøremiddel basert på hvitt fett og PTFE for behandling av metall- og plastdeler.

Genius Spray gir presis ekstrudering og vanlig spraybilde.

Egenskaper:

- Smører
- Reduserer friksjon og slitasje
- Rust og korrosjonsbestandig
- Vannavvisende
- Inneholder ikke silikoner
- Til innendørs og utendørs bruk
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)
- Møter kravene i NSF H1
- Inneholder ikke brennbart drivmiddel

Applikasjoner:

- Anvendes til maskiner, rullelager, aksler, tannhjul, transportbånd, gummiprofiler....
- Passer til deler som er utsatt for langtids- eller høyt trykk og temperaturbelastninger (-20 til +150 ° C)..
- Vanntett og beskytter mot korrosjon
- Angriper ikke gummi, plast eller metaller.
- Næringsmiddelgodkjent, kan anvendes i applikasjoner hvor det kan forekomme tilfeldig kontakt med mat.

Forpakning:

Farger: Hvit.

Pakning: 300ml aerosol

Holdbarhet:

36 måneder i uåpnet original forpakning.

Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

Overflater:

Beskaffenhet: ren, fri for støv og fett.

Alle typer metaller og plast.

Påføringsmetode:

Anvendelsesmetode: Overflater skal rengjøres, avfettes og tørkes. Rist boksen godt innen bruk. Spray i en avstand av 20 cm. fra objektet. For å oppnå best resultat, skal du bruke sprayen mens bevegelige deler er i bevegelse, hvis mulig.

Sunnhets- og Sikkerhetsanbefalinger:

Må kun anvendes i godt ventilerte områder. Ved kontakt med øynene, vask straks med rikelige mengder vann.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.