

# Lubricate All Genius Spray

Revisie: 2/04/2019

Pagina 1 van 1

## Technische gegevens

Basis	Mengsel van wit vet, PTFE en andere vaste stof smeermiddelen
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid**	Ca. 0,70 g/ml
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	76 %
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 150 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

## Productomschrijving

Lubricate All Genius Spray is een hoogwaardig smeermiddel op basis van een wit vet en PTFE voor het behandelen van onderdelen van metaal en kunststof. Genius spray maakt het mogelijk om zowel breed als nauwkeurig te spuiten

## Eigenschappen

- Smeert
- Vermindert wrijving en slijtage
- Roest- en corrosiewerend
- Waterafstotend
- Siliconevrij
- Voor binnen en buiten
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken
- Bevat onbrandbaar drijfgas
- Voldoet aan NSF H1 (Registratie Nr. 156123)

## Toepassingen

- Te gebruiken voor machines, rollagers, assen, tandwielen, transportbanden, rubberen dichtingsprofielen,...
- Waterbestendig en beschermt tegen corrosie.
- Foodsafe, mag gebruikt worden op onderdelen waar contact met voedsel mogelijk is
- Goed te gebruiken op onderdelen die onder lange of hoge kracht-en temperatuurbelasting staan (-20 tot 150°C).

## Leveringsvorm

Kleur: Wit

Verpakking: 300 ml aerosol

## Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

## Ondergronden

*Toestand:* schoon, stof- en vetvrij.  
Alle metalen en kunststoffen.

## Verwerking

*Aanbrengmethode:* Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Spuitbus goed schudden voor gebruik. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. Voor het beste resultaat de bewegende delen zo mogelijk in beweging brengen tijdens het aanbrengen.

## Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. De producten vermeld in Annex II van regelgeving (EU) 1169/2011 zijn geen onderdeel van onze formulaties en onze producten bevatten, zover wij weten, geen van deze ingrediënten.

## Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.