

Lubricant All Weather

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale smeeroilie met PTFE.
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid van gemengd product	Ca. 0,82 g/ml
Viscositeit	210 cST bij 20°C / 18,5 cSt bij 100°C
Vlampunt	270 °C
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	80 %
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

Lubricant All Weather is een speciaal ontwikkeld professioneel kettingsmeermiddel voor alle weersomstandigheden op basis van synthetische olie met PTFE.

Eigenschappen

- Vermindert de wrijving bij bewegende onderdelen
- Roest- en corrosiewerend
- Vermindert wrijving en slijtage
- Waterafstotend
- Druipt niet
- Laag visceus, gemakkelijk aan te brengen
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

Toepassingen

- Geschikt voor het smeren van fietsketting, derailleurwielletjes, cassette en voortandwielen.
- Geschikt voor alle weersomstandigheden.
- PTFE biedt langdurige bescherming tegen wrijving en voorkomt slijtage.

Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 400 ml aerosol (netto)

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Toestand: draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij.

Verwerking

Aanbrengmethode: De delen vooraf reinigen en ontvetten. Breng voldoende Lubricant All Weather aan. Overtollig product nadien met een doek wegvegen.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.

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.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.