

Lubricant Wet Weather

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Synthetisch multifunctioneel EP-olie
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid van gemengd product	Ca. 0,99 g/ml
Viscositeit	Ca. 460 cSt
Vlampunt	Ca. 246 °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

Lubricant Wet Weather is een speciaal ontwikkeld professioneel nat weer kettingsmeermiddel op basis van synthetische olie.

Eigenschappen

- Vermindert de wrijving bij bewegende onderdelen
- Roest- en corrosiewerend
- Vermindert wrijving en slijtage
- Waterafstotend
- Druipt niet
- Laag visceus, gemakkelijk aan te brengen

Toepassingen

- Geschikt voor het smeren van fietsketting, derailleurwieljes, cassette en voortandwielen.
- Geschikt voor nat weer.

Leveringsvorm

Kleur: transparant
Verpakking: 100ml

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 Wet 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.