

## Lubricant Wet Weather

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

### Specifikacija

Pagrindas	Sintetinė daugiafunkcė EP alyva
Konsistencija	Skystis
Tankis	Ca. 0,99 g/ml
Klumpumas	Ca. 460 cSt
Pliūpsnio temperatūra	Ca. 246 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

\* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

### Produkto aprašymas

Lubricant Wet Weather yra specialiai sukurtas profesionalus grandinės tepalas sausam orui, sintetinės alyvos pagrindu.

### Savybės

- Sumažina judančių dalių trintį
- Atsparus rūdims ir korozijai
- Sumažina trintį ir nusidėvėjimą
- Atstumia vandenį
- Nelaša
- Mažas klumpumas, lengva naudoti.

### Naudojimas

- Tinka dviračių grandinėms, priekinėms ir galinėms žvaigždutėms ir t.t. tepti.
- Tinka naudoti drėgnu oru.

### Įpakavimas

Spalva: skaidrus

Įpakavimas: 100 ml

### Galiojimo laikas

2 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

### Pagrindai

Stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

### Naudojimas

**Naudojimas:** Iš anksto nuvalykite ir nuriebalinkite dalis. Naudokite pakankamai Lubricant Wet Weather. Nuvalykite produkto perteklių šluoste.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų.  
Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

### Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.