

## Lubricant All Weather Tepalas Įvairiam Orui

Data: 07/04/2015

Lapas: 1 iš 1

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Mineralinių aliejų mišinys su PTFE
Konsistencija	Skystis
Tankis	Apie 0.82 g/ml
Klampumas	210 cST prie 20°C / 18.5 cST prie 100°C
Pliūpsnio temperatūra	270°C
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai ( VOC)	80%
Naudojimo temperatūra	5°C → 30°C

**Produkto aprašymas:**

Lubricant All Weather- tai yra profesionalus tepalas grandinei sutepti, specialiai sukurtas naudoti bet kokiame ore, tepalo pagrindas yra sintetinė alyva bei PTFE (politetrafluoretilenas).

**Galiojimo laikas:**

2 metai nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje, laikant vėsioje ir sausoje vietoje, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai.

**Savybės:**

- Sutepa
- Mažina nusidėvėjimą bei trintį
- Atsparus rūdims bei korozijai
- Hidrofobinis
- Sudėtyje nėra silikonų
- Mažo klampumo, lengvai naudojamas
- Aerosolio balionėlio purkštukas gali būti naudojamas bet kokių kampų (360°)

**Paviršiai:**

*Pobūdis:* švarus, nedulkėtas, neriebalintas  
Visi metalo bei plastiko tipai

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* Paviršiai turi būti nuvalyti, nuriebalinti bei sausi. Prieš naudojimą aerosolio balioną gerai supurtykite. Purkškite maždaug 20 cm atstumu nuo paviršiaus. Perteklių nuvalyti sausa šluoste.

**Panaudojimo sritys:**

- Naudojamas suteptimui dviračio grandinei, žvaigždėms bei žvaigždėms pavaru perjungėjuose.
- Tinkantis bet kokiam orui.
- PTFE suteikia ilgalaikę apsaugą nuo trinties bei nusidėvėjimo.

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Naudokite tik gero vėdinimo sąlygomis. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu ir kreipkitės pas gydytoją.

**Pristatymo forma:**

*Spalva:* Skaidrus

*Įpakavimas:* 400 ml aerosolio balionas.

**Atsakomybė:**

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, stebėjimų bei mūsų patirties. 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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.