

CUTTING OIL PJOVIMO ALYVA

Data: 16/03/2019

Lapas: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Mišinys mineralinės alyvos pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis**	0,89 g/ml
Klampumas	35 - 40 cST
Pliūpsnio temperatūra	≥200 °C
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	20 %

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

Cutting Oil – aukštos kokybės alyva, kuri neleidžia perkaisti metalams pjovimo ar gręžimo metu.

Savybės:

- Mažina nusidėvėjimą bei trintį
- Puikios vėsinimo savybės
- Nesuformuoja nepageidautinos alyvos miglos
- Aerosolio balionėlis gali būti naudojamas bet kokių kampų (360°)

Panaudojimo sritys:

- Mažina pjaunančių įrankių mechaninę įtampą bei pasipriešinimą pjovimui. Nesukelia korozijos, sudėtyje neturi silikonų. Tinka plieno ir spalvotų metalų gręžimui, malimui, pjovimui, tekinimui, išspaudimui.

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

Galiojimo laikas:

3 metai nuo pagaminimo datos neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant sausoje bei vėsioje vietoje esant +5 °C - +25 °C temperatūrai.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Prieš naudojimą aerosolio balionėlį gerai supurtykite. Gausiai padenkite įrankius ir medžiagas. Svarbu, kad įrankiai ir medžiagos išliktu drėgnos.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu.

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 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.