

Cutting Oil

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Maisījums, kura pamatā ir minerāleļļa
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	0,89 g/ml
Viskozitāte	35-40 cSt
Uzliesmošanas punkts	≥ 200 °C
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	20 %

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Cutting Oil ir augstas kvalitātes eļļa, kas novērš metālu pārkaršanu griešanas un urbšanas laikā.

Īpašības

- Samazina berzi un nodilumu
- Lieliskas dzesēšanas īpašības
- Labas pretaizsvīšanas īpašības novērš nevēlamu eļļas miglu
- Aerosolu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

Pielietojums

- Samazina izturību pret griezējinstrumentu griešanu un mehānisko spriegumu. Nav kodīgs, nesatur silikonus. Piemērots: tērauda un vairuma melno un krāsaino metālu urbšanai, frēzēšanai, griešanai, zāģēšanai, vīlēšanai, sišanai, pagriešanai, plānošanai un štancēšanai

Iepakojums

Krāsa: caurspīdīgs

Iepakojums: 400 ml aerosols

Derīguma termiņš

3 gadi neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vidē temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Pirms instrumentu izgatavošanas bagātīgi izsmidziniet instrumentus un materiālus. Ir svarīgi, lai gan instrumenti, gan materiāls paliktu mitri.

Veselības un drošības ieteikumi

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Ja nokļūst acīs, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.