

White Grease ar PTFE

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Minerāleļļa ar baltām litija ziepēm un PTFE
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	Ca. 0,72 g/ml
Viskozitāte	160 cSt 40 °C temperatūrā
Metināšanas slodzes 4 lodīšu EP tests (ASTM D2596)	> 400 kg
Mazgāšana ūdenī 80 °C temperatūrā	2,50%
Nomešanas punkts	> 180°C
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	80 %
Temperatūras izturība**	-20 °C → 120 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C

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

Produkta apraksts

White Grease ar PTFE ir augstas kvalitātes smērviela, kuras pamatā ir PTFE, metāla un plastmasas detaļu apstrādei.

Īpašības

- Eļļa
- Samazina berzi un nodilumu
- Izturīgs pret rūsu un koroziju
- Ūdeni atgrūdošs
- Nesatur silikonus
- Izmantošanai iekšējās un ārpus telpām

Pielietojums

- Ideāli piemērots metāla un plastmasas detaļu pagriešanai un pārvietošanai.
- Funkciju divējāds efekts: izsmidzinās kā eļļa, un, no vienas puses, tam piemīt plūstamības īpašības, tas sacietē kā tauki, un, no otras puses, tam ir laba saķere un laba izturība pret spiedienu.
- Ūdensizturīgs un aizsargā pret koroziju.
- Piemērots vertikāliem lietojuma veidiem, neplūst uz leju un nepil.
- Izmantojams mašīnām, rullīšu gultņiem, asīm, zobratiem, konveijera lentēm, gumijas blīvju profiliem,...

Iepakojums

Krāsa: balts

Iepakojums: 400 ml aerosols

Derīguma termiņš

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

Substrāti

Daba: notīriet, atbrīvojiet no putekļiem un attaukojiet.

Visu veidu metāli un plastmasa.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Virsmas ir jātīra, jāattauko un jānožāvē. Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Izsmidziniet attālumā, kas ir apt. 20 cm no objekta. Lai iegūtu vislabāko rezultātu, ja iespējams, uzklājiet aerosolu, kamēr kustīgās daļas ir kustībā.

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.