

MULTIDRAW Washlube M

Vandeniui skiedžiamas metalų formavimo skysčio koncentratas

Multidraw Washlube M specialios cheminės formuluotės, mineralinės bazinės alyvos pagrindo bechloris tempimo alyvos koncentratas. Nesudaro ant išbaigto gaminio paviršiaus nuosėdų, turi puikias aušinimo savybes ir lengvai perneša deformacines apkrovas.

Savybės

- Saugi aplinkai, bechlorė formuluotė be sunkiųjų metalų priedų
- Sudėtyje turi veiksmingų, formavimą palengvinančių ir aukštų slėgių (EP) pernešimą užtikrinančių suteptimo agentų
- Formuluotėje esantys riebiškai palengvina deformacinį gaminio paviršiaus slydimą
- Ant apdirbto paviršiaus nepalieka nuosėdų ir perteklinio sluoksnio
- Efektyvi apdirbamo paviršiaus ir apdirbimo įranklių antikorozinė apsauga
- Puikios įrankių, tame tarpe puansonų, aušinimo savybės bei apsauga nuo dilimo
- Žema putojimo tendencija, dirbant prie didelių apskukų ir įrankių greičių
- Lengvai pašalinamas nuo apdirbto paviršiaus, apdirbtos detalės tinkamos kataforetiniam bei katodinės imersijos dažymui

Panaudojimas

- Šis skystis yra specialiai sukurtas detalių apdirbimui formavimu, gyliu tempimu ar štapavimu, kai staklių gamintojas nurodo skiedžiamos emulsijos panaudojimą
- Kaip plovimo-aušinimo emulsija korpusinių detalių gamybai iš ruloninių ir lakštinių plieno lakštų
- Automobilių pramonės kėbulo detalių, namų apyvokos gaminių gamybai
- Smūginiam apdirbimui štapavimu, plėtimu, lenkimu, tempimu, iškirtimu
- Kraštų apipjaustymo pjūklams, trimingui
- Metalu laužo presams, iškirtų sulankstymo įrangai

Tipinės charakteristikos

Kinematinis klampumas	prie 40 °C	mm ² /s	155	DIN 51 562
Tankis	prie 15 °C	kg/m ³	980	DIN 51 757
pH vertė (3% skysčio)			9,2	
Refraktometro reikšmė			0,9	