

MULTICUT FU 19

Speciali metalų apdirbimo el.iškrova alyva

Vokietijos kompanijos Zeller+Gmelin sukurta MULTICUT FU 19 yra vandens skaidrumo, ypač mažo klampumo aušinimo skystis - dialektrikas universaliam metalų apdirbimui elektroerozinėms staklėmis.

Pritaikymas

- Pirminėms grubaus apdirbimo kibirkštine erozija operacijoms
- Galutinio išbaigtumo, šlichtavimo operacijoms
- Kaip universalus insuliacinis skystis visų tipų elektroerozinėms staklėms ir apdirbimo jomis sudėtingumo operacijoms
- Taip pat naudojama magna fliuso priežiūrai ir inspektavimui
- Gali būti naudojamas su grafitiniais ir variniais elektrodais

Eksploatacinės charakteristikos

- Be chlorino
- Žemo aromatingumo komponentų, mažo garuojamumo ir labai silpno kvapo
- Didelė dialektrinė jėga ir geros praplovimo savybės suderintos su aukštu pernešimo našumu
- Sudėtyje nėra sunkiųjų metalų
- Demonstruoja puikias praplovimo savybes net labai mažose erozijos išpjovose
- Išskirtinis cheminis atsparumas ir geros filtravimosi savybės, naudojant įprastą filtravimo įrangą
- Ypač skaidri
- Puikus suderinamumas su sandarikliais ir staklių politūra

Būdingos fizikinės charakteristikos

MULTICUT	Metodas	FU 19
Spalva	DIN ISO 2049	< 1
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	1,9
prie 20°C cSt		3,6
Tankis prie 15°C kg/m ³	DIN 51 757	785
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	> +72

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio Zeller+Gmelin atstovo Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt

MULTICUT FU 19 yra pilnai suderinama su kitomis neskiedžiamomis pjovimo ar tos pačios grupės EDM alyvomis.