



Jokisch AP 897 CF

Pasta za obdelavo kovin

Pasta – brez vonja – brez klora – brez težkih kovin

Uporaba

Jokisch pasta **AP 897 CF** se uporablja pri ekstremno težkih obdelovalnih procesih, pri katerih olja za obdelavo kovin ne zadostujejo.

Pasta je razvita posebej za zelo težko obdelavo pri rezanju navojev, vrtanju, rezkanju, itd. legiranega in nelegiranega jekla, kakor tudi krom-nikelj jekla, titan, manganova ogljikova jekla.

Jokisch pasta **AP 897 CF** omogoča dolgo življenjsko dobo orodja in dobro površino obdelanega materiala.

Področje uporabe zajema: visoko legirana ogljikova jekla, krom-nikelj zlitine V.A., avstenitna feritna krom-nikelj jekla (nerjaveče na temperaturo odporne zlitine), titan, mangan, litina jekla, siva litina, temper litina,...

Lastnosti/prednosti proizvoda

Jokisch pasta **AP 897 CF** temelji na voskih in vazelinih s skrbno medsebojno usklajenimi žveplenimi in fosfornimi spojinami kot EP-dodatek (Extreme Pressure Additive). Pasta omogoča visoko rezilno hitrost pri majhni obrabi orodja in zelo dobro kvaliteto obdelane površine.

Tehnični podatki

	Enota	Metoda	Jokisch pasta AP 897 CF
Barva			rjava
Stanje			pastozno
Gostota pri 20°C	kg/m ³	ASTM D 4052	1000
Vnetišče	°C	ASTM D 92	> 270

Skladiščenje

Temperatura skladišča: 5 - 40 °C

Rok uporabe: 1 leto

Razred skladiščenja (VCI-Koncept): 10