

# MOLYDUVAL

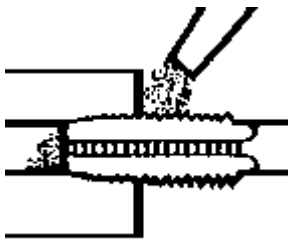
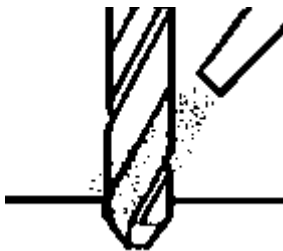
## Supercut SM 1CL

### Sudėtingų metalo apdirbimo operacijų tepimo pasta

*MOLYDUVAL Supercut SM 1CL (senoju Supercut 361 pavadinimu) yra aukšto legiruoatumo metalų pjovimo alyvos pagrindo konsistencinė tepimo pasta sudėtingoms metalo apdirbimo operacijoms.*

*MOLYDUVAL Supercut SM 1CL yra sukurtas plačiam metalų apdirbimo pjovimu ir formavimu procesų, darbinių temperatūrų ir metalų minkštumo spektrui.*

*MOLYDUVAL Supercut SM 1CL geba net aukštos temperatūrose sukurti stiprią tepimo plėvelę ir mažą kirpimo jėgą, kas apsaugo nuo apdirbamos detalės ir įrankio prikepimo, sulipimo.*



#### Savybės

- Puikios atskyrimo savybės, efektyvus lipnumas ir darbinio paviršiaus padengimo geba
- Mažina trintį, įrankių devėjimąsi, saugo nuo sąnašų formavimosi ant sriegiklio ašmenų
- Šalina strigimą ir trūkčiojimus pjovimo įrankio judėjimo metu
- Garantuoja optimalų pjovimo rezultatą, maksimalaus pajėgumo įrankių darbą ir tobulą gaminio paviršių
- Sudėtyje neturi kenksmingo aplinkai chloro
- Prailgina įrankių tarnavimo laiką
- Puikus drožlės atskyrimas
- Efektyvi apsauga nuo korozijos

#### Pritaikymas

- Aukšto legiruoatumo ir kietiesiems plienams, taip pat ir Titanui, Tantalui, Inoksui, atsparaus Nikelio ir Nikelio-chromo lydiniams, Inkoneliui, Hastelolui, Kolmonojui, Cirkoniui ir kt.
- Sudėtingiausims Metalo pjovimo operacijoms ir ypač sriegių pjovimui, formuojant vidinius ar išorinius sriegius

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacija	Vnt.	Reikšmė
Bazinė lyva			Mineralinė HVI
Spalva			Ruda
Tankis prie 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1100
Konsistencijos klasė	DIN 51818	NLGI	0-1
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	nėra
Chloro kiekis	DIN 51577	qual.	nėra