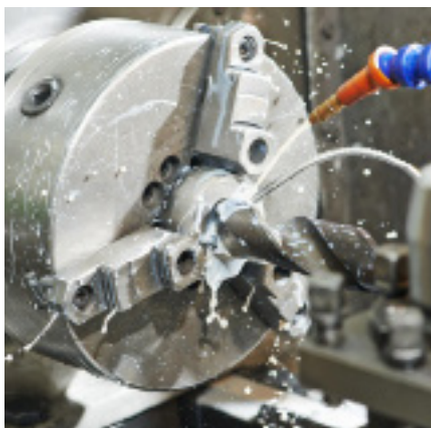


Q-EXTRUDE 5265 i 6580

ISPITIVANJE, OBLIKOVANJE I ISTISKIVANJE MATERIJALA



Q-EXTRUDE 5265 i Q-EXTRUDE 6580 su dvonamjenske tekućine na bazi čistog ulja bez vode, osmišljene za učinkovito podmazivanje u procesu oblikovanja dijelova, kao i samih mašina-strojeva. Upotrebljavaju se u radu sa materijalima od željeza i aluminijuma.

Tekućine su osmišljene tako da se lako mogu očistiti pomoću otapala ili u mašini za čišćenje alkalnim sredstvom. Tekućine su otporne na emulzifikaciju i sadrže poseban dodatak koji pomaže uklanjanju ulja iz sredstava za čišćenje na bazi vode.

Q-EXTRUDE 5265 i Q-EXTRUDE 6580 sadrže aditive za visoki pritisak koji smanjuju trenje kako bi produžili vijek trajanja alata i poboljšali površinske obrade. Sprječavaju pojavljivanje korozije te imaju odličnu oksidacionu stabilnost koja omogućava produženi vijek trajanja rezervoara.

Tipične karakteristike	5265	6580
Izgled koncentrata:	žuta tečnost	žuta tečnost
Miris:	blag	blag
Tačka isparavanja:	> 400 ° F (> 204.4 ° C)	> 400 ° F (> 204.4 ° C)
Tačka stvrdnjavanja:	0 ° F (-17.7 ° C)	5 ° F (-15 ° C)
Viskoznost, cSt @ 40 ° C:	52-65	65-80
Falex, lbs:	4000	4500
Korozija bakrene trake:	1b, sjajna	1b, sjajna
Vodopropusnost:	Propušta	Propušta

Prednosti:

- Formulirano sa aditivima i antikorizivnim sredstvom koji pomažu u smanjenju trenja, urezivanja i oštećenja površine uslijed pritiska jedne površine na drugu.
- Otpornost na emulzifikaciju.
- Osmišljeno za lako uklanjanje sa tečnosti na bazi vode.
- Podmazuje zupčanike i ležajeve u mašinama za obradu koji zahtevaju mast za dvonamjensku upotrebu.
- Otpornost na oksidaciju i toplotu za produženi vijek trajanja rezervoara.

QUALICHEM

DELBOY 

Delboy d.o.o. Zenica

Željezarska br. 4. 72000 Zenica, BiH Tel: 032 463 873 Fax: 032 463 548 info@delboy.ba www.delboy.ba

PAŽNJA: Ova brošura služi isključivo u svrhu osnovnog informiranja. Za detaljne upute o načinu upotrebe odnosno primjene prikazanih proizvoda obratite se našem tehničkom savjetniku ili postupite prema uputama proizvođača.