

Bio řezný olej – kapalina (Bio cutting oil– liquid)



Hořlavost:	> +200 °C
Ekologie:	ekologicky odbouratelný
Teplotní odolnost:	až +200 °C * až + 392 °F
Skladovatelnost v originál obalech:	24 měsíců

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. © značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.

* (°C x 1,8) + 32 = °F

PROFIL PRODUKTU

Bio - Řezný olej s vysokými účinky, jež zahrnuje nejnovější poznatky o ochraně životního prostředí. Bio - Řezný olej se v nezředěném stavu nastříká na obrobek, případně natře nebo nakape. Kompletně bez minerálního oleje - třída ohrožení 1, biologicky odbouratelný, aktivní ochrana prostředí bez chlóru, síry, bariá, olova, kadmia, dusičnanů, PCB a formaldehydu. Bio - Řezný olej je optimální ochrana proti korozi. Bio - Řezný olej je vysoce produktivní a úsporný. Vyznačuje se vynikajícími vlastnostmi, jako větší rychlost řezání = zkrácení pracovního času, vysoká trvanlivost nástrojů = menší opotřebení. Nejvyšší účinek mazání je docílen na základě pólových nositelů výkonů.

APLIKACE PRODUKTU

Naneseme na povrch. Je ideální pro použití v průmyslu.

POUŽITÍ PRODUKTU

- při vrtání a soustružení
- při frézování a vystružování
- při řezání a lisování
- při řezání závitů do všech druhů ocelí, litiny, ušlechtilých ocelí, mědi, mosazi, hliníku a jejich slitin

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu:	minerální olej
Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	čirá
Zápach (vůně):	minerální olej
Balení:	PVC kanystr
Obsah balení:	5, 10, 30 litrů
Hustota (při 20 °C):	0,910 gr/cm ³