



rhenus TU 410
Den mest allsidiga
bland skärvätskor

Safer process.
Safer profit.



Hög prestationsnivå, även när produktionsprocesserna ständigt förändras? Inga problem för rhenus TU 410. Tack vare enastående långsiktig stabilitet och konsekventa egenskaper är detta kylmedel som kan blandas med vatten den pålitliga lösningen för alla inom bearbetningsindustrin som letar efter ett motståndskraftigt, högpresterande smörjmedel som är lämpligt för universell användning.

Se de fördelar som rhenus TU 410 ger din produktionsprocess:

Idealisk för blandade processer

rhenus TU 410 lämpar sig för nästan alla bearbetningsarbeten och är särskilt intressant för företag där blandad bearbetning förekommer. Regelbundna förändringar i bearbetningsprocesser är inga problem för rhenus TU 410.

Enastående sköljningseffekt och skummande

Oavsett om det används på enskilda maskiner eller i ett centralt system fungerar rhenus TU 410 tack vare sin överlägsna sköljningseffekt och utmärkta egenskaper för skum, också bra när den används för slipning. Användarvänligt mjukt sköljvatten kan användas samtidigt – utan att orsaka en minskning av prestandan.

Med effektiva EP-tillsatser som gör att den kan användas med en mängd olika råmaterial

Inte ens råmaterial som är svåra att maskinbearbeta är ett problem för rhenus TU 410: Tack vare effektiva EP-tillsatser kan den användas på ett tillförlitligt sätt vid bearbetning av ett brett spektrum av material som stål, gjutjärn, aluminium eller andra icke-järnhaltiga material.

Låga processkostnader

Optimera effektiviteten i dina produktionsprocesser med den vattenblandbara rhenus TU 410 med EP-kylvätska. Dess innovativa sammansättning förlänger emulsionslivslängden, minskar kostsamma underhållsintervall och förbättrar verktygens livslängd.

Kompatibilitet med verktygsmaskiner

Omfattande tester och inspektioner har utförts för att säkerställa att rhenus TU 410 är kompatibel med vanliga elastomerer och tätningar för verktygsmaskiner.

Säker för användning även vid högt tryck på kylvätskan

rhenus TU 410 ger också överlägsen prestanda vid extremt högt tryck på kylvätska som används i moderna bearbetningsmaskiner och säkerställer en smidig produktionsprocess.

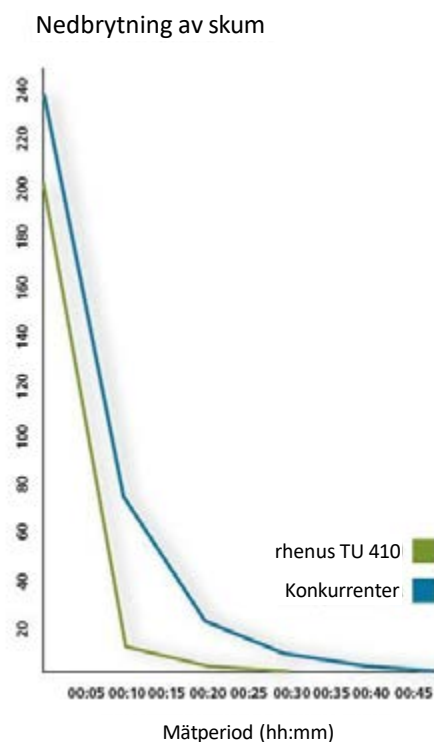
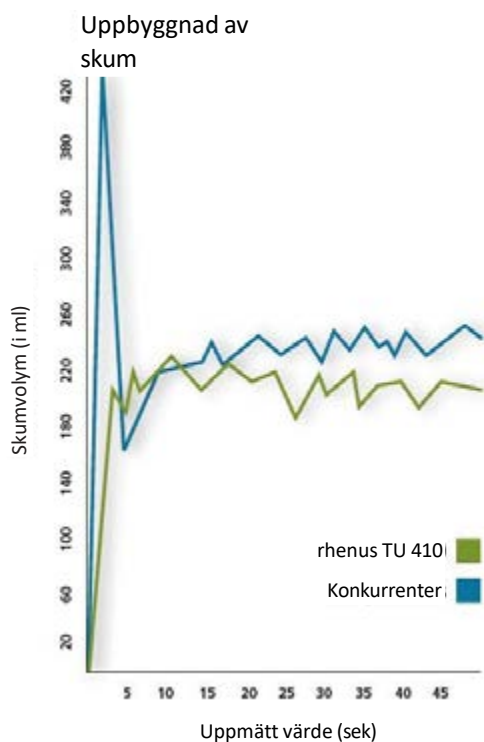
Miljö och hälsa

rhenus TU 410 avger inte formaldehyd, innehåller inte föreningar av bor eller baktericider. rhenus TU 410 är också exceptionellt användarvänlig och orsakar endast en minimal mängd dimma och en knappt märkbar lukt i maskinrummet.

Prova rhenus TU 410, den kraftfulla mångsysslaren från Rhenus Lub - säker, pålitlig, prisvärd och effektiv!

rhenus TU 410 i korthet

- Enastående långsiktig stabilitet
- Exceptionella sköljegenskaper
- Utmärkta skummande egenskaper
- Effektiva EP-tillsatser
- Mycket bra rostskydd
- Låga påfyllningskoncentrationer
- Lång verktyglivslängd
- Särskilt användarvänlig
- Fri från formaldehyd, bor och baktericider.
- Idealisk för blandade processer



Tester bevisar de utmärkta skumbildningsegenskaperna: jämfört med liknande produkter sticker rhenus TU 410 ut tack vare minskad skumbildning och snabb skumnedbrytning.



Kontakta oss för mer information och offertfrågor!

Tellusvägen 13, 186 36 Vallentuna

Telefon: 08-514 307 60

E-Mail: info@bonthron-ewing.se

www.bonthron-ewing.se