



Bio BF 10

FÖRNYBAR RENGÖRINGS- OCH SMÖRJOLJA

Icke vattenblandbar olja baserad på förnybara råvaror. Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar i mark och vatten, ej klassad som toxisk samt ej heller hudirriterande.

Produkten ska användas utspädd.

Applikationer

Produkten är avsedd för ett flertal användningsområden:

För rengöring och smörjning av bandsågar, cirkelsågar och hyvelbord inom sågverksindustrin. Produkten är testad mot de tätningsmaterial och färger som vanligen används av de ledande tillverkarna av sågverks- och snickeriutrustning. Den är ett miljöanpassat alternativ till mineraloljor, t.ex. diesel.

För användning i svetsrobotar. Oljan förhindrar fastbränning av svetsrut i munstycken samt på fixturer och arbetsstycken.

Rekommendationer för användning

Lagras och hanteras vid +5 till +40°C. Lagras i torr miljö och skyddas från extrema temperaturer.

Rekommenderad lagringstid: >24 månader.

Vid nyfyllning rekommenderas att systemet och alla komponenter som kommer i kontakt med oljan noggrant rengörs i förväg.

Rekommendation för optimal prestanda och livslängd:

- Undvik att produkten förorenas av vatten.
- Minimera förekomst av vattenbaserade tvättvätskor.
- Använd korrekt utrustning för filtrering.
- Undvik överhettning.

Förpackningsstorlekar

Bio BF 10 finns på dunk, fat och IBC.

Rådfråga din representant för ytterligare information.

Fördelar

- Flera användningsområden
- Nedbrytbar
- Fri från mineralolja
- Förnybar
- Märkningsfri

Hälsa, säkerhet och hantering

Läs säkerhetsdatabladet (Safety Data Sheet, SDS) rörande information om förvaring, säker hantering och avfallshantering. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning och avfallshantering av varan ligger utanför vår rimliga kontroll – vi påtar oss inget ansvar för produktens prestanda eller eventuell personskada eller skada som uppstår ur eller i samband med dessa förhållanden.

Typiska egenskaper

Densitet 20 °C, kg/m ³	890
Viskositet 40 °C, mm ² /s	10
Viskositet 20 °C, mm ² /s	20
Färg	Gul
Flampunkt COC, °C	>150
Lägsta flyttemperatur, °C	-12