

# LUBA 50

Környezetkímélő nagynyomású kenőanyag forgácsoláshoz és mélyhúzáshoz



A **LUBA 50** speciálisan teljes olajok és klórozott kenőanyagok kiváltására lett kifejlesztve. A semmiféle veszélyes anyagot nem tartalmazó termék egy vékony nem szenesedő zsíros réteget képez, ami azután hő hatására (190°C-tól) túlnyomórészt elbomlik.

## Előnyök:

- » Nem bejelentésköteles.
- » V.O.C-mentes.
- » Nem robbanásveszélyes
- » Szagtalan.
- » Használata nem jár ködképződéssel.
- » Kiváló a kenőképessége.
- » Nem képez maradványt.
- » Javítja a felületek minőségét.
- » Meghosszabbítja a szerszámok élettartamát.
- » Rézhez és rézötvözetekhez kifejlesztve.

## Fizikai tulajdonságok:

|                                 |                |                   |
|---------------------------------|----------------|-------------------|
| Szín                            |                | sárgás            |
| Megjelenés                      |                | áttetsző folyadék |
| Szag                            |                | enyhe             |
| Sűrűség 20°C-on                 | ASTM D 7042    | 0,92              |
| Lobbanáspont                    | ISO 2719       | >160°C            |
| Kinematikus viszkozitás 40°C-on | NF EN ISO 3104 | 50 cSt            |
| 4-golyós EP teszt (hegedés)     | ASTM D 2596    | >800 kg           |
| Rézlemez korrózió               | ISO 2160       | 4c                |

## Alkalmazások:

Műveletek: képlékenyalakítás; forgácsolás.

Fémek: réz és ötvözetek, acélok, rozsdamentes acélok, alumínium és ötvözetek... stb.

A dokumentumban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és nem kezelhetők kötelezettségvállalásunkként.