

## Technikai adatlap UNITED SPRAYS Fúró - vágóolaj spray

A Fúró-, és vágóolaj spray egy magas teljesítményű, speciális, kenőolaj, agresszív adalékok nélkül.

### Tulajdonságai:

A Fúró-, és vágóolaj spray kiváló tulajdonságokkal rendelkezik:

- Aktiválja a feldolgozás előkészületét.
- Lecsökkenti a készítés költségeit, a vágószerszámok magasabb állásidejével, még keményebb, és durvább anyagoknál is.
- Meghosszabbítja a feldolgozáshoz szükséges szerszámok élettartamát, mint pl. forgóvésők,
- fúrók, marók, és menetfúrók.
- Magas hőségállóság.
- Jó tapadó- képesség, - a fúrószerszámok nem vezetnek el a kenőanyagot
- Lecsökkenti a felsőréteg károsodásának lehetőségét (pl. a menet oldalának felszakadása)
- Nagyon gazdaságos, hathatós, és csekély mennyiség is elég egy munkafolyamathoz.
- Aktív környezetvédelmi tulajdonsággal rendelkezik, nem tartalmaz klórt, ként, báriumot, ólmot, kadmiumot, nitrátot, PCB- ét, és formaldehidet.
- Biológiailag leépül.

### Felhasználási területei:

Kiválóan alkalmazható az összes olyan feldolgozási műveletben, ahol a kenőanyaggal szemben magas követelményeket támasztunk.

Kedvezően alkalmazható menetvágásnál, fűrészelésnél, fúrásnál, esztergálásnál, hántolásnál, préselésnél, és marásnál.

A fúró-, vágóolajt használhatjuk az összes acéltípusnál, öntvénynél, nemesfémnél, réznél, sárgaréznel, alumíniumnál, és ezek ötvözeteinél.

### Feldolgozása:

A fúró-, és vágóolaj-spray használata előtt a palackot intenzíven rázzuk fel.

Egyszerűen szórjuk a feldolgozó szerszámra. A réz, vagy réz- ötvözetből álló munkadarabokat a felhasználás után mossunk le.

**Tárolási idő:** 36 hónap (hűvös helyen és szárazon)

**Szállítási kiszerelés:** 500 ml. (12db/karton)

**A biztonsági utalások a Biztonsági adatlapban olvashatóak.**

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.