

## VÁGÓ, FÚRÓ, ÜREGELŐ SPRAY

1 / 2 Oldal

### Műszaki jellemzők:

Bázis	Ásványi olajok keveréke
Konzisztencia (Állag)	Folyékony
Sűrűség	0,89g/ml
Viszkozitás 20°C-on	35-40 cSt
Lobbanási pont	min.200°C
Oldhatóság a vízben	Nem oldható
VOC tartalom	20%

(\*) ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

### Termék:

A vágó- üregelő-fúró olaj egy kiváló minőségű olaj, amely túlmelegedéstől védi a fémeket vágás és fúrás közben.

Kitűnően csillapítja a keletkező füstöt és nem hagy olajfoltokat.

### Tulajdonságok:

- Csökkenti a súrlódást a vágásoknál, fúrásoknál és a mechanikus feszültséget a munkadarabokon.
- Nem okoz korróziót és nem tartalmaz szilikont.
- Alkalmos:fúrásnál, marásoknál, vágásnál, fűrészelésnél, reszelésnél, csapolásoknál, esztergálásnál, lyukasztásnál acélon, vastartalmú és nem vastartalmú anyagokon egyaránt.

### Jellemzői:

Ellenáll a súrlódásnak és a kopásnak.

Kiváló hűtési jellemzők.

Az aerosolt minden irányban fel lehet használni (360°).

### Csomagolás:

**Szín:** átlátszó

**Kiszerezés:** 400ml-es fém flakon

### Eltarthatóság és tárolás:

3 évig bontatlan csomagolásban, egy hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

### Alkalmazás:

Alaposan rázzuk fel a flakont alkalmazás előtt. Fújjuk be a fémfelületeket, legfőképpen a találkozási pontoknál. A benedvesített felületeket munka végeztével tisztítsuk meg.

### Munkavédelmi javaslat:

A szokásos higiéniai előírások betartása.

Csak jól szellőző helyiségben használja.

Ha a szembe kerül, ki kell öblíteni bő vízzel.

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.