

Fehér Zsír Spray

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Ásványi olaj fehér lítiummal és teflonnal
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 0,72 g/ml
Viszkozitás	160 cSt 40°C-on
Hegesztési terhelés 4 golyós EP teszt (ASTM D2596)	> 320 kg
Vízzel moshatóság 80°C-on	2,5%
Csepp pont	> 180°C
Vízben oldódás	Nem oldódik
Illékony szerves vegyületek (VOC)	80%
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C - +30°C
Hőállóság**	-20°C - +120°C

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

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Fehér Zsír spray teflonnal egy kiváló minőségű kenőanyag fém és műanyag alkatrészek kezelésére.

Jellemzők:

- Kenőanyag
- Csökkenti a súrlódást és kopást
- Rozsda és korrózió álló
- Vízlepergető
- Nem tartalmaz szilikont
- Bel- és kültéri használatra

Alkalmazások:

- Ideális megoldás forgó és mozgó fém és műanyag alkatrészek kenésére
- Kettős hatás: egyrészt olajként atomizálódik és jó kúszási tulajdonságokkal rendelkezik, másrészt zsírként szilárdul meg, jó tapadással és jó nyomásállósággal rendelkezik
- Vízálló és véd a korrózió ellen
- Alkalmas függőleges felületeken történő alkalmazásra, nem folyik, nem csöpög
- Alkalmas gépek, golyóscsapágyak, tengelyek, fogaskerek, szállítószalagok, gumitömítések, stb. kenésére

Csomagolás:

Szín: fehér

Kiszerezés: 400 ml aeroszol

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 3 éven belül.

Felületek:

Minden típusú fém és műanyag felület esetén. A felület legyen tiszta, zsírtól és portól mentes.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Hordja fel a felületre kb. 20 cm távolságból a tárgyra. A legjobb eredmény elérése érdekében mozgás közben hordja fel az alkatrészekre.

Munkavédelmi javaslat:

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki 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, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.