

# MULTI PLUS

**Univerzalno primjenjivi, sintetički, fiziološko pouzdani multifunkcionalni sprej sa "high-end" vrhunskim osobinama.**



## Područja upotrebe:

Podmazivanje i održavanje spojnica, lanaca, zapitvki i svih pokretnih dijelova kod proizvodnje automobila, kao i u kritičnim područjima industrije životnih namirnica, farmaceutskoj industriji, štamparskoj i papirnoj industriji. Koristi se kao razdvajajuće sredstvo i koroziona zaštita kod svih zahtjeva, gdje su se do sada koristili proizvodi na mineralnoj osnovi sa kritičnim aditivima i rastvarajućim sredstvima.

## Primjena:

Površine koje se tretiraju treba očistiti. Sa rastojanja od cca 20 cm treba ravnomjerno našpricati. Kod primjene u blizini živežnih namirnica, smije se staviti samo tehnički potrebna minimalna količina. Kada proizvod treba koristiti kao film za korozionu zaštitu, tada se prije ponovnog uključenja uređaja mora potpuno ukloniti.

## Sistem podmazivanja

- Ulje
- Mast
- Pasta
- Suhu materijal za podmazivanje
- Koroz. zaštita

**Upotrebljivo u području proizvodnje i skladištenja prehrane.  
NSF H1<sup>1</sup>**

- Dozvoljen je tehnički uslovjen kontakt sa prehrabbenim proizvodima.

- ▶ Jedan proizvod za mnogobrojnu upotrebu.

### Prednosti:

- Prodire u najmanje zazore i otapa hrđu.
- Mazivo koje smanjuje habanje.
- Dobra dugotrajna zaštita od korozije.
- Pouzdano razdvojno sredstvo.

- ▶ Nema simbole opasnosti kao što su Xi, Xn, F, F+ ili N.

### Prednosti:

- Primjenjiv u fiziološki i biološki osjetljivim područjima.
- Neznatna potencijalna opasnost.
- Siguran rad.

- ▶ Bez boje, ne stvara obojenja.

### Prednosti:

- Moguća primjena i na svijetlim podlogama.
- Nije štetan kod slučajnog kontakta sa proizvodom niti mjenja boju.

- ▶ Bez bijelih mineralnih ulja.

- ▶ Izrazito kompatibilnost sa materijalima.

- ▶ Bez smole, kiseline i silikona.

<sup>1</sup> NSF=Internacionalna, priznata organizacija za kontrolu i registraciju proizvoda, u području kontakata sa živežnim namirnicama.

Hemiska baza	Sintetičko ulje sa višenamjenskom funkcijom aditiva
Boja	bezbojna
Gustoća kod 20°C (aktivna materija)	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturno područje primjene	-50°C do +210°C
Viskozitet osnovnog ulja pri 40°C	32 mm <sup>2</sup> /s



NSF H1 registracija  
(Nr.: 135925) Odgovara zahtjevima USDA  
1998 H1

Ovi podaci mogu biti samo kao preporuka, na osnovu našeg iskustva. Preporučujemo test prije upotrebe.