

## Food-Tek Multi-Tak Compound

**En fødevarekvalitet, syntetisk, klæbrig, højtrykspasta til åbne gear og applikationer.**

**Beskrivelse:** Multi-Tak Compound er en førsteklasses, ikke-giftig forbindelse indeholder extreme pressure egenskaber, hvid smørende faste stoffer og PTFE-additiver for at øge slidstyrken og bæreevnen. Multi-Tak Compound er virkelig multifunktionel og kan bruges i applikationer som: bøsninger, glidelejer, glider, tandstang og tandhjul og mere krævende åbne gear. Det er også en fremragende højtemperatur-anti-seize, ideel til alle gevindkomponenter i fødevareindustrien samt et smøremiddel til indkøring for at forhindre skader ved maskinstart.

**Anvendelse:** Industriel: Montering af komponenter, skruer, møtrikker og bolte. Åbne gear og tandstangssamlinger, glidende overflader, drejetap og stifter

**Anvendelsesmetode:** Kan påføres sparsomt med børste eller fnugfri klud på komponenterne før montering. For at opnå optimal ydeevne i applikationer mod rivning skal du sikre dig, at begge gevindoverflader er fuldstændigt belagte. Overflader skal rengøres godt inden påføring. På grund af dets høje tørstofindhold er den ikke egnet til smøring af antifrikationslejer.

### **Egenskaber / Fordele:**

- NSF H1 registreret
- Meget højt tørstofindhold
- Fuldsyntetisk- Lang levetid, forlængede smørintervaller
- Indeholder PTFE - Fremragende anti-slid egenskaber
- Meget lav friktionskoefficient - Beskytter komponenter under indkøring
- Meget høj vandtæthed
- Ekstrem temperaturbestandighed - Beskytter mod friktion ved høje temperaturer op til 1100°C

### **Tekniske data:**

Farve: Hvid

Tilstandsform: Glat klæbemiddel

NLGI-klassificering (IP 50): N/A

Basisolie: Syntetisk

Korrosionsbestandighed EMCOR (IP220): 0/0

Vandudvaskning (IP215) ved 38°C: <1%

Temperaturområde som smøremiddel: -30°C til +150°C

Temperaturområde som anti-seize: -30°C til +110°C

**Socco A/S**

Egholmvej 8  
7160 tørring

Tlf: 7585 2323  
socco@socco.dk  
www.socco.dk