



# TEKNISKA DATA

## 9102 SYNTEMP® Synthetic Lubricant

### BESKRIVNING:

Ett syntetiskt HD-smörjmedel i aerosolförpackning. Innehåller MONOLEC, LE:s exklusiva slitageminskande tillsats. Drivgasen innehåller inte fluor och skadar därför inte atmosfären. Vattenfast. Resistent mot höga temperaturer.

### FYSIKALISKA EGENSKAPER:

NLGI-grad	2
Worked Penetration vid 25°C (77°F)	265-295
Beskaffenhet (efter att lösningsmedlet avdunstat)	jämn, seg med mycket god vidhäftning
Timken, ASTM D-2509, lbs	50 (22,7 kg)
Färg	grön

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Öppna kuggar, kedjor, vajrar, kedjehjul/kransar, transportband samt andra applikationer som fordrar ett fettliknande snabbtorkande smörjmedel.

Arbetsområde: -18°C till 204°C.

### FÖRDELAR:

- Innehåller MONOLEC, LE:s exklusiva slitageminskande tillsats.
- Smörjmedel i aerosolförpackning - bekvämt att använda.
- Segt smörjmedel med god vidhäftningsförmåga på rörliga ytor.  
men torrt nog för att inte ta åt sig damm och andra föroreningar.
- Smälter inte. Slungas inte av. Droppar ej.
- Speciellt lämpligt för transportband inom lackeringsindustrin.
- Mindre avlagringar och längre livslängd vid användning vid höga temperaturer.
- Förlänger livslängden hos glid- och rullager.
- Innehåller EP (extreme pressure) -tillsats för att skydda mot slitage och hårda belastningar.
- Speciellt utvald syntetisk basvätska.
- Utmärkt rost- och oxidationsinhibitorer.
- Vattenfast.
- Goda egenskaper vid låga temperaturer.
- Mekaniskt stabil.
- Skadar inte atmosfären - innehåller inga kolväteföreningar med fluor.