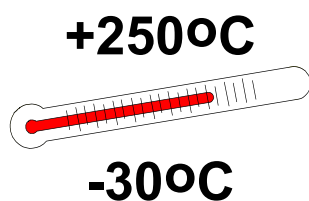
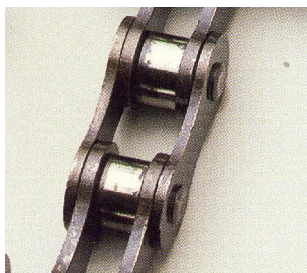


# MOLYDUVAL

## Sekorex H Spray



### Sintetinė aerosolinė grandinių alyva

*MOLYDUVAL Sekorex H Spray* yra sintetinės ypač sodrintos alyvos pagrindo aerosolis visų konstrukcijų grandinėms. Ypač rekomenduotinas aukštatemperatūrinėms darbo sąlygoms. Dėl gerų tekmės dugnu charakteristikų puikiai įsiskverbia į grandinės šerdesius ir sumažina iki minimumo trinties porų devėjimąsi. Suderinamas su O-žiedais

*MOLYDUVAL Sekorex H Spray* sudėtyje turi lipnumo priedų, todėl puikiai kimba prie greitų apsisukimų grandinių ir nenusi-taško nuo jų paviršiaus. Lėtaeigėms grandinėms rekomen-duojame MOLYDUVAL Sekorex Kettenspray.

### Savybės

- Stabilumas prie ekstremalių temperatūrų
- Puiki apsauga nuo devėjimosi, didelių slėgių pernešimo geba
- Tik nežymus nugaravimo nuostolis prie kaitrios temperatūros
- Labai lipni, nenulašanti
- Būdingas atsparumas senėjimui ir oksidacijai
- Aukšti pliūpsnio ir užsidegimo taškai
- Puikios lėtos tekmės prie aukštų temperatūrų ir padidintų slėgių charakteristikos
- Suderinamumas su sandarikliais ir O-žiedais
- Savistovio grandinės valymosi efektas
- Išskirtinės sutepimo ir paviršių atskyrimo savybės
- Sumažina trinties koeficientą iki minimumo
- Saugo nuo rūdžių ir frikcinės korozijos

### Pritaikymas

- Keltuvų, tekstilės, pakavimo įrengimų grandinių tepimui
- Kaip tepimo priemonė ekstremalių temperatūrų veikiamoms grandinėms pasterizacijos gamyklose, džiovavimo krosnyse, lakavimo krosnyse, tekstilės pramonėje ir pan.
- Kaip tepimo priemonės ekstremalių slėgių ir temperatūrų veikiamiems slydimo guoliams mechaninėje inžinerijoje ir šarnyrams, jungtims prie lėtų greičių.

### Naudojimo instrukcija

Purkšti plonu, lygiu sluoksniu iš 15-20 cm atstumo. Išlaikykite grandinę alyvuotą.

SAVYBĖS	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		ELP680
Bazinė alyva			Sintetinė alyva
Spalva			Šviesiai žalsva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	920
Bazinės alyvos klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	apie 680
Temperatūrinis režimas		°C	-30 iki +250