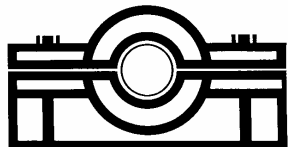
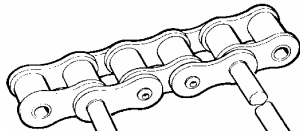
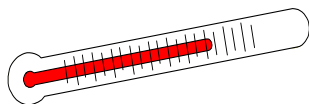


# MOLYDUVAL

## Sekorex GG 220



**+600°C**



**-40°C**

### Aukštatemperatūrinė sintetinė alyva su grafitu

*MOLYDUVAL Sekorex GG 220* yra pilnai sintetinė, poliglikolių bazių ir sausųjų grafito tepiklių pagrindo aukštatemperatūrinė alyva sunkiai apkrautų ir ekstremaliais darbiniais režimais dirbančių grandinių bei guolių tepimui, kai temperatūros viršija 250°C .

#### Savybės

- Labai lipni ir nenusitaškanti nuo besisukančių paviršių
- Mažas nuosėdų susidarymas išdegant, sintetinei bazei pradedant garuoti virš 250°C darbinų temperatūrų
- Atspara ekstremalioms ir smūginėms apkrovoms net prie lygiagrečių aukštų temperatūrų
- Puikios skvarbos savybės, tolygus padengimas
- Geriausios sutepimo charakteristikos, minimalus trinties koeficientas
- Atitinka maisto pramonės USDA H2 kategoriją, tinkama nekritinių maisto pramonės įrengimų taškų tepimui

#### Pritaikymas

- Visų tipų grandinėms ir skriemuliams, transporterių grandinėms, dirbančioms aukštose temperatūrose. Tame tarpe kepimo / apdegimo krosnių, galvanizavimo linių, džiovimo ir dažymo tunelių, stiklo pramonės technologinės įrangos
- Antifrikcinių ir slydimo guolių tepimui
- Imersinio sukepinimo guoliams

#### Naudojimo patarimai

Tepti teptuku, lašeline būdu ar purškimu. Nemaišyti su mineralinėmis ar kitos cheminės formulotės sintetinėmis alyvomis. Ypač užterštą grandinę prieš tepant nuvalyti.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		PGLPF220
Bazinė alyva			Sintetinė PAG
Spalva ASTM			juoda
Tankis prie 15°C	DIN 51757 A	kg/m <sup>3</sup>	1000
Klumpumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	220
Klumpumas prie 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	220
Klumpumo indeksas			190
Darbinės temperatūros		°C	-40 iki +600
Sausas tepinas		°C	nuo 250
Pliūpsnio taškas	DIN 51584	°C	236
Tepiklių dalelių dydis		um	0,3