

# MOLYDUVAL

## Sekorex M 22 MHZ

### Dulkėtos aplinkos grandinių alyva su molibdenu

MOLYDUVAL Sekorex M 22 MHZ yra specialaus žemo klampumo penetracinės nafteninės bazinės alyvos, sintetinių lipiklių ir sausųjų grafito tepiklių pagrindo skvarbi sunkiai apkrautų ir ekstremaliais darbiniais režimais padidinto dulkėtumo aplinkoje dirbančių grandinių tepimo alyva.



#### Savybės

- Labai skvarbi ir puikiai suteptanti grandinės narelius, net jai dirbant beveik sausu režimu išlaiko tepimą
- Nenusitaškanti nuo greitaeigių besisukančių paviršių
- Sausieji molibdeno disulfido MoS<sub>2</sub> tepikliai užtikrina avarinį grandinės sausą tepimą bei mažina devėjimąsi bei trintį
- Grandinės paviršiuje lieka negausus tepimo plėvelės kiekis, kas saugo grandinę nuo dulkių bei jų mišinio pastos sąnašų formavimosi
- Ženkiai prailgina be tepimo dirbančių cement, lentpjūvių grandinių tarnavimo laiką
- Atspara ekstremalioms ir smūginėms apkrovoms
- Geriausios MQL (minimalaus tepimo kiekio technologijos) suteptimo charakteristikos, žemas trinties koeficientas

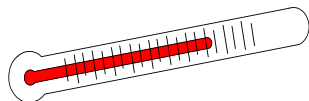
#### Pritaikymas

- Visų tipų grandinėms ir skriemuliams, transporterių grandinėms, dirbančioms padidinto dulkėtumo aplinkoje. Tame tarpe cemento, statybos mišinių, lentpjūvių technologinės įrangos grandinėms
- Lauke dirbančių birių medžiagų padavimo konvejeriams

#### Naudojimo patarimai

Tepti teptuku, lašeliniu būdu ar purškimu. Ypač užterštą grandinę prieš tepant nuvalyti.

+120°C



-25°C

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		LPF22
Bazinė alyva			Sintetinė PAG
Spalva ASTM			Pilkai ruda
Tankis prie 15°C	DIN 51757 A	kg/m <sup>3</sup>	930
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	22
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	22
Klampumo indeksas			100
Darbinės temperatūros		°C	-25 iki +120
Sausas tepinas		°C	nuo 250
Tepiklių dalelių dydis		um	0,3