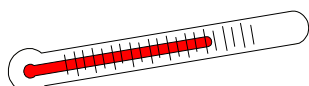


# MOLYDUVAL

## Hymol Spray

(1300°C)  
450°C



-185°C

### Švariausio natūralaus molibdeno disulfido (MoS<sub>2</sub>) miltelių purškiklis

*MOLYDUVAL Hymol Spray* (senesniu Molyduval Pulver Spray pavadinimu) yra efektyvus sausasis tepiklis ekstremalaus tepimo atvejams, tokiems kaip didelės apkrovos ar aukštos temperatūros.

#### Savybės

- Chemiškai grynas nuo bet kurių priemaišų
- Sudėtyje nėra sutepto paviršiaus dilimą sukeliančių abrazyvinių dalelių
- Nėra konduktyvus elektrai
- Atsparus senėjimui
- Netoksiškas ir ekologiškai saugus
- Geriausios tepimo savybės (geresnės už PTFE ar grafitą)
- Šalina detalių strigimus ir rūdijimą
- Maksimaliai sumažina trintį
- Ypač mažas trinties koeficientas, mažinantis trinį kylant apkrovoms
- Suformuodamas ant darbinio paviršiaus kietą tepimo plėvelę, saugo nuo dėvėjimosi kai normalus hidrodinaminis tepimas jau yra neveiksmingas

#### Pritaikymas

- Tepti įkaitusius ir šaltus guolius
- Tepant padidinto dulketumo aplinkoje
- Tepant vakuume
- Deguonies gamybos įrangos tepimui
- Kaip sudedamoji komponentė savitepio tepimo mišiniuose, pvz. termoplastikuose ir antifrikcinėse danguose
- Kaip priedas į tepimo alyvas ir konsistencinius tepalus
- Detalių surinkimo, montažo darbams
- Metalų apdirbimo įrankių tepimui

#### Naudojimo patarimai

Nuvalykite ir nusauskite detales. Purškite plonu sluoksniu ant slydimo paviršiaus.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Spalva			Pilkai melsva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	4800
Darbinės temperatūros		°C	-185 iki +450
H <sub>2</sub> -atmosferoje		°C	-185 iki +700
Vakuume		°C	-185 iki +1100
Inertinėse dujose		°C	-185 iki +1300
Kietumas	Mohs		1-1.5
Dalelių dydis	Fisher	mud	1.2
Prep-Fit-Testas	Frikcijos koeficientas		0.05