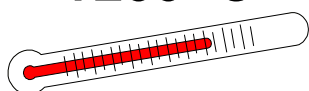


# MOLYDUVAL

## Attila GR



+200°C



-30°C

### Dujų čiaupų tepalas

*MOLYDUVAL Attila GR* yra pilkos spalvos, labai minkštas, sudėtyje molibdeno disulfido ( $\text{MoS}_2$ ) turintis, pilnai sintetinis dujų čiaupų ir kranų tepalas su puikiomis lipnumo ir sandarinimo savybėmis.

*MOLYDUVAL Attila GR* yra atsparus daugeliui paprastai naudojamų tirpiklių, degalams, verdančiam vandeniui, rūgštims ir šarmams.

#### Savybės

- Yra atsparus daugeliui paprastai naudojamų tirpiklių, degalams, verdančiam vandeniui, rūgštims ir šarmams
- Sudėtyje neturi tepimo kanalų kemšančio silikono
- Suderinamas su daugybe plastikų ir sandarinimo medžiagų
- Efektingos dėvėjimasi stabdančios charakteristikos
- Aukštas lašėjimo pradžios taškas
- Mažas garuojamumo laipsnis
- Žemas klampumas ir puikus skvarbumas
- Padengia paviršių ypač elastiška ir tampria tepimo – sandarinimo plėvele

#### Pritaikymas

- Dujotiekių kranams, čiaupams, kaiščiams, volėms, ventiliams
- Dujų kaitintuvams ir dujų viryklėms
- Plokščių sandariklių, čiaupų, kranų, O-žiedų, stiklo ir metalo gaminių, veikiamų agresyvių tirpiklių, sandarinimui.

#### Naudojimo patarimai

Tekite teptuku

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		MF1N-30
Bazinė alyva			sintetinė
Spalva			juoda
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	1200
Darbinis kūginis įsiskverbimas	DIN ISO 2137	0,1-mm	300
Klasifikacija pagal NLGI	DIN 51818	-	ca. 1-2
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	> 250
Darbinės temperatūros		°C	-30 -> 200