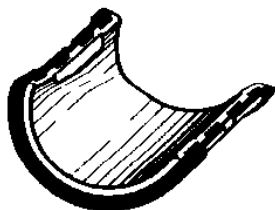
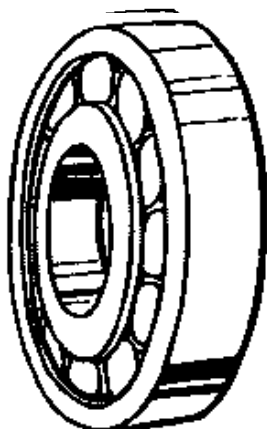
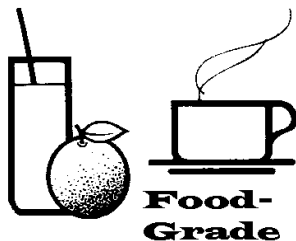
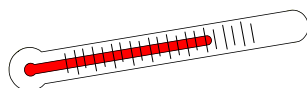


MOLYDUVAL

Soraja BA 2HV



+220°C



-20°C

Aukštatemperatūrinis sintetinis maistinis tepalas

MOLYDUVAL Soraja BA 2HV (senuoju Soraja B 202 pavadinimu) yra šviesios spalvos, aukštatemperatūrinės pilnai sintetinės bazinės alyvos pagrindo universalus tepalas sunkiai termiškai apkrautiems maisto pramonės guoliams. Taip pat jis užtikrina ypatingai gerą atsparumą vandeniui.

MOLYDUVAL Soraja B 202 tinkamas naudoti maisto pramonės įrangimų kritiniams tepimo taškams pagal įvestą HACCP sistemą. Visi produkto komponentai atitinka USDA H1 reikalavimus.

Savybės

- netoksiškas
- ypatingas atsparumas nuplovimui šaltu ar karštu vandeniu
- taip pat atsparus alkoholiams ir rūgštims
- neturi silikono, nesigumuoja ir nekemšta tepimo kanalų
- dėl puikių antioksidacinių savybių maksimaliai prailginti tepimo intervalai
- neturi poveikio sveikatai, visi komponentai atitinka USDA H1 ir FDA reikalavimus

Pritaikymas

- lėtaeigių bei vidutinių apskų riedėjimo ir slydimo guolių, veikiamų padidintų temperatūrų tepimui
- mėsos perdirbimo pramonės bei skerdyklų padėklų, konvejerių ir kitų slydimo ar riedėjimo paviršių tepimui
- alaus pramonės įrangimų O-žiedų, čiaupų ir tarpinių tepimui bei sandarinimui. Neįtakoja alaus brandinimo
- Duonos pramonėje, kepimo padėklų ratelių guoliams, kitų karštų mazgų tepimui
- Vyno spaudimo presams

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		KHC2R-20
Bazinė alyva			Sintetinė PAO
Spalva			rusva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	890
Konsistencijos klasė NLGI	DIN 51818	NLGI	2
Bazinės alyvos klampumas prie 40°C		mm ² /s	460
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	neskaičiuotinas
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +200
trumpesniems tepimo intervalams		°C	+220