

G. BESLUX SULPLEX FG 2212

KORKEALUOKKAINEN ELINTARVIKE-
TEOLLISUUDEN HI -RASVA



TUOTEKUVAUS

Rasva on kehitetty viimeisintä teknologiaa käyttäen varmistamaan erinomaisen voitelutuloksen, mitä vaativimmissa käyttökohteissa. FG 2212 on erinomainen valinta silloin, kun olosuhteet ovat kuumia, kosteita tai niiden yhdistelmiä. Rasvalla voidaan korvata useita eripohjaisia rasvoja elintarviketeollisuudessa ja lääketieteellisuudessa.

Tuote tarttuu ja pysyy hyvin voideltavilla pinoilla, antaen erinomaisen suojan ruostumista ja kulumista vastaan. Sen laaja käyttölämpötila-alue tekee siitä monipuolisen rasvan useisiin käyttökohteisiin. G. BESLUX SULPLEX FG 2212 voidaan käyttää lämpötila-alueella (-30 - + 170C).

Rasvan synteettinen öljy ja kalsiumsulfonaatti kompleksi saennin takaa erinomaisen kyvyn hapettumista vastaan. Tuotteella on erinomainen tiivistyskyky, pitäen epäpuhtaudet laakerin ulkopuolella.

KÄYTTÖKOHTEET:

Laakerit, mitkä toimivat vaativissa olosuhteissa,

hitaissa ja keskinopeissa pyörimisnopeuksissa (DN arvo max 400 000). Esimerkiksi pellettikooneet ja muut erittäin vaativat käytöt elintarviketeollisuudessa.

PAKKAUKSET:

18 kg ja 45 kg astiat sekä 185 kg tynnyri.

OMINAISUUDET:

- Laaja lämpötila-alue (-30 - + 170°C)
- Erinomainen voitelukyky(raskaat kuormat)
- Kestää vettä ja höyryä ja lieviä happoja, sekä alkaalisia pesuaineita.
- Tiivistää ja pysyy hyvin pinoilla
- Soveltuu useimmille muoveille ja kumeille
- Elintarvike luokiteltu
- Erinomainen suoja ruostumista vastaan
- Ei sisällä silikooneja

Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

TEKNISET TIEDOT

Väri	Vaalea	
Saennin	Calcium sulfonate	
Perusöljy	Synteettinen	ASTM D-128
NLGI	1,5	DIN 51818
Tunkeuma 60W	305 / 0,1 mm	ASTM D-217
Mekaaninen stabiilitetti, 105 W	320 / 0,1 mm	ASTM D-217
Ominaisuudet EP / AW, kg		IP-239
- hitsautumiskuorma	700 kg	
- kuluma 1h / 40°C	0,4 mm	
Tippumispiste	270°C	ASTM D-566
Flow pressure arvo -30°C	1.100 mbar	DIN 51805
EMCOR	0	DIN 51802
Hapettuminen 100 h / 100°C,	0,1 kg / cm ²	ASTM D-942-90
Öljyn erottuminen 7 päivää / 40°C	1 %	DIN 51817
Painohäviö 22h / 100°C	0,5 %	ASTM D-972
Veden kestävyys, 3 h / 90°C	0	DIN 51807
Käyttölämpötila-alue	-30 – +170°C	

Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.