

## G. BESLUX SULPLEX H-2 BM

KORKEALUOKKAINEN JA STABIILI  
KALSIUMSULFONAATTIKOMPLEKSI-  
RASVA



### TUOTEKUVAUS

G. BESLUX SULPLEX H-2 BM on korkealuokkainen ja erityisen stabiili kalsiumsulfonaattikompleksi-rasva. Tuotteella on erittäin korkea kuormankantokyky sekä hyvä veden- ja korroosionkestävyys. Rasvalla saavutetaan pidentyneet voiteluvälit vaativissa olosuhteissa laajalla lämpötila-alueella. Lisätty molybdeeni parantaa kuormankantokykyä ja estää tehokkaasti metalli-metalli kosketusta.

G. BESLUX SULPLEX H-2 BM soveltuu kaikenlaisille liuku- ja vierintälaakereille sekä jotteiden voiteluun esimerkiksi metsäkoneissa, paperi-, sellu-, teräs-, kaivannais- sekä rakennusteollisuudessa.

### KÄYTTÖKOHTEET:

Tuote soveltuu käsivoiteluun sekä keskusvoitelujärjestelmiin, jotka ovat suunniteltu käytettäväksi NLGI I-luokan rasvalla. Yhteensopivuus järjestelmässä aiemmin käytetyn tuotteen kanssa on selvitettävä maahantuojalta.

### OMINAISUUDET:

- Pidentyneet voiteluvälit säästävät voiteluainekustannuksissa
- Ylivoimainen veden- ja korroosionkestävyys
- Erinomaiset kulumisenesto-ominaisuudet vaativissa olosuhteissa
- Laaja käyttölämpötila-alue

### PAKKAUKSET:

45 kg astia ja 185 kg tynnyri.

### VARASTOINTI:

Kuivassa kuumuudelta ja avotulelta suojattuna.

*Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteesta.*

## TEKNISET TIEDOT

Väri	Tumma/Grafiitti	
Saennin	Kalsiumsulfonaattikompleksi	
Perusöljy	Mineraaliöljy	
NLGI	2	ASTM D217
Perusöljyn viskositeetti 40°C :ssa	460 cSt	IP 71
Shell neljän kuulan testi		IP 239
- hitsautumiskuorma	700 kg	
- kuormituskulumaindeksi	110 kg	
Tippumispiste	>280 °C	ASTM D2265
Vesihuuhtouma 38°C :ssa	<1 %	IP 215, ASTM D1264
Dynaaminen korroosiokestävyys	0:0	IP 220
Kuparikorroosio	Ia	IP 112
Timken laakerikuorma	60 lbs	IP 236
Käyttölämpötila-alue	-25 °C ... +160 °C	

*Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.*