

## Rubens WB Blau

Tappi- ja laakerirasva

### Lithiumkompleksirasva NLGI 2

**Rubens WB Blau** on lithiumkompleksi- ja mineraaliöljypohjalle valmistettu pitkäkuituinen rasva, joka sisältää voiteluominaisuuksia parantavia EP- ja ruostesuojaalisäaineita. Rubens WB Blau soveltuu erinomaisesti laakerien voiteluun ja akselistojen napavoiteluun mm. BPW-akseleissa. Monikäyttöinen voitelurasva.

**Rubens WB Blau** soveltuu erinomaisesti useisiin teollisuuden voitelukohteisiin sietäen huomattavasti paremmin lämpötilavaihteluja tavanomaiseen yleisrasvaan verrattuna. Yleisimmät käyttölämpötilat ovat -30°C - +150°C, lyhytaikainen lämpörasitus voi olla jopa yli +225°C.

### Luokitukset ja soveltuvuudet:

**DIN** 51502 KP2N-30

**ISO** 6743 L-XCCIB2

**Volvo** standard 97720

- Soveltuu erittäin hyvin raskaasti kuormitetuille laakereille ja liukulaakereille Laajat käyttökohteet
- Pitkät voiteluvälit
- Erinomaiset ruostesuojaominaisuudet
- Hyvä veden ja mekaanisen kuormituksen kesto verrattuna tavallisiin lithiumrasvoihin.
- Säilyttää alkuperäisen jäykkyytensä jopa 225°C lämpötilashokkien jälkeen.



Ominaisuudet	Menetelmä	Yksikkö	Arvo
Sakeutusaine	-	-	Lithium complex
Väri	Visual	-	Sininen
NLGI-luokka	NLGI	-	NLGI 2
Tunkeuma, 25°C, 60 iskua	D 217	0,1 mm	280
Perusöljyn viskositeetti, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	210
Tippumispiste	D 566	°C	300
Kuparikorroosio, 100°C, 24 h	D 4048	-	ylittää
Nelikuulatesti	IP 239	N	2700

**Pakkauskoot:**

**400 g**

**400 g Lube Shuttle**

**18 kg**

**50 kg**

**192 kg**

**5021 400 g**

**5024 400 g Lube Shuttle**