

Q8 Rubens WB Blau

Yleisrasva

Pitkäkuituinen **Rubens WB Blau** on valmistettu litiumkompleksisaippua- ja mineraaliöljypohjalle, sisältäen voiteluominaisuuksia parantavia EP- ja ruostesuojalisäaineita. Rubens WB Blau estää laakeripintojen hapettumisesta johtuvan korroosion, soveltuen näin erinomaisesti laakereiden voiteluun ja akselistojen napavoiteluun ns. BPV-akseleissa. Monikäyttöinen laakereiden voiteluaine!

Q8 Rubens WB Blau soveltuu erinomaisesti useisiin teollisuuden voitelukohteisiin sietäen tavanomaista yleisrasvaa huomattavasti paremmin eri lämpötilavaihteluja. Yleisimmät käyttölämpötilat ovat -30°C - +150°C, lyhytaikainen lämpötila voi olla jopa yli +225°C.

Edut

- Erittäin soveltuva raskaastikuormitetuille laakereille ja liukulaakereille
- Laajat käyttökohteet
- Pitkät voiteluvälit
- Erinomaiset ruostesuojaominaisuudet
- Hyvä veden ja mekaanisen kuormituksen kesto vrt tavallisiin litiumrasvoihin
- Säilyttää alkuperäisen jäykkyytensä jopa lähes 250°C lämpötilashokkien jälkeen

Laatuluokitukset

- DIN 51502, KP2N-30
- ISO 6743, ISO-L-XCDIB2
- SS 15 54 70, 422-2-NEP, V45, LTL -55, UTL +120, Ympäristöluokitus luokka 0

Tekniset tiedot	Tyyp. Arvo
NLGI	2
Tunkeuma, 60 tunkeumakertaa	280
100 000 tunkeumakertaa	
Tippumispiste °C	300
Perusöljyn viskositeetti, cSt @ 40 °C	210
@ 100 °C	
SKF Emcor, DIN51802	Hyväksytty
Water Washout Test, DI264	<5
Nelikuulakoe IP 239	280 kg
Voitelukyky	
SKF R2F ajokoe A	Hyväksytty
Lämpötila-alue, °C	-30...+150
Väri	Sininen

info@q8oils.fi

www.Q8Oils.fi

