

Q8 Rubens WB Blau



Universaalmääre

Universaalmääre, üldkasutatav laagrite määrdeaine

Pikakiuline Rubens WB Blau põhineb liitiumkompleksi seebil ja mineraalõlil, määre sisaldab määrdeomadusi parandavaid EP- ja roostetõrjelisandeid. Rubens WB Blau takistab laagripindade oksüdeerumisest põhjustatud korrosiooni ja sobib seepärast suurepäraselt laagrite ja nn BPW telgede rummude määrimiseks.

Q8 Rubens WB Blau sobib suurepäraselt määreks paljudes tööstusvaldkondades.

See määre talub temperatuurimuutusi märgatavalt paremini kui tavalised universaalmäärded.

Tavaline kasutustemperatuuride vahemik on -30 °C ... +150 °C. Lühiaegselt võib temperatuur tõusta üle +225 °C.

Eelised

- Sobib eriti hästi suure koormusega laagritele ja liugelaagritele
- Lai kasutusvaldkond
- Pikad määrimisvälbad
- Suurepärased roostetõrjeomadused
- Hea vee ja mehaanilise koormuse taluvus tavaliste liitiummääretega võrreldes
- Säilitab esialgse viskoossuse isegi pärast ligi 250 °C temperatuurišokki

Tüüpilised kasutuskohad

- Asfaldi- ja paberimasinad
- Määrdena nõudlikes tingimustes terase- ja paberitööstuses
- Busside ja veokite rattalaagrid
- Raskemasinate rattalaagrid ja rummud

Tehnilised andmed

Seebitüüp	Litiumkompleksi
NLGI	2
Konsistents, möödeldud 60 tsükli D217	280
Tilkpunkt °C	260
Põhiõli viskoossus, cSt @ 40 °C	185
Kuumaveekatse DI264	<5
SKF Emcor, DIN51802	Heakskiit
SKF R2F test A	Heakskiit
Neljakuuli test IP 239	280 kg
Temperatuurivahemik, °C	-30 ... +150
Värvus	Sinine