

Q8 Ruysdael WR2



Töomasina- ja paadimääre

Kaltsiumseepi sisaldav mineraalõlipõhine EP- ja roostetõrjelisanditega määre, mis ei sisalda vett.

Toodetud eeskätt normaalsel temperatuuril ja mõõduka pöörlemiskiirusega töötavate suure koormusega liuge- ja veerelaagrite tarbeks ning sõidukipõhjade, töö-, põllumajandus- ja metsatöomasinate, kombainide, veepumpade, tiivikuhülsside jmt määrimiseks. Sobib suurepäraselt paadimäärdeks.

Väga hästi sobiv juhul, kui pikk määrevälj on praktilistest nõuetest tulenev paratamatu vajadus, rasket või löökkkoormust taluvates määrimist vajavates seadmetes ja kohtades, kus on nõutav eriti hea nakke- ja roostetõrjevõime.

Eelised

- Lai kasutusvaldkond
- Pikad määrimisväljad
- Suurepärased roostetõrjeomadused
- Hea vee ja mehaanilise koormuse taluvus
- Säilitab esialgse viskoossuse isegi pärast ligi 250 °C temperatuurišokki

Tehnilised andmed

NLGI	2
Konsistents, möödeldud 60 tsükli möödeldud 100 000 tsükli	265-295 300
Tilkpunkt °C	140
Põhiõli viskoossus, cSt @ 40 °C @ 100 °C	712-870 59-73
Roostetõrjevõime SKF Emscor,SS-SIS 115130 WWO, ASTM D1264, %	Heakskiit <5
Määrevõime SKF R2F ajokoe A, B (120 °C), AF	Heakskiit
Timken OK Load, lbs	55
Temperatuurivahemik, °C	-20 ... +120
Värvus	Kollakaspruun

Kvaliteediklasside

DIN 51502, KPK-20
ISO 6743, ISO-L-XBCIB2
SS 15 54 70, 223-2-EP:V1300,
LTL -20, UTL +120:
Keskkonnaklassifikatsioon 0

Väga hästi sobiv juhul, kui pikk määrevälj on praktilistest nõuetest tulenev paratamatu vajadus, rasket või löökkkoormust taluvates määrimist vajavates seadmetes ja kohtades, kus on nõutav eriti hea nakke- ja roostetõrjevõime.