

Q8 Ruysdael WR2 RED



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 määrdevälj 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 temperatuurishokki

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 Emcor,SS-SIS 115130 WWO, ASTM D1264, %	Heakskiit <5
Määrdevõime SKF R2F ajokoe A, B (120 °C), AF	Heakskiit
Timken OK Load, lbs	55
Temperatuurivahemik, °C	-20 ... +120
Värvus	Punane

Kvaliteediklassid

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 määrdevälj on praktilistest nõuetest tulenev paratamatu vajadus, rasket või löökkkoormust taluvates määrimist vajavates seadmetes ja kohtades, kus on nõutav eriti hea nakke- ja roostetõrjevõime.