

# Q8 Rubens 00

## Keskmäärdesüsteemide määre

Poolvedel liitiumseepi sisaldav keskmäärdesüsteemide määre, milles on määreomadusi parandavaid EP- ja roostetõrjelisandeid. Määre talub tugevat ja kestvat survet, aineosakesi eraldamata.

Sobib eriti hästi liug- ja veerelaagrite määrimiseks keskmäärdesüsteemides, kus vajatakse poolvedelat, sõidukite talviseks määrimiseks sobivat määret.

## Eelised

- Sobib kasutada Åssa Safematicu, Alentec- Delimnoni, Willy Vogeli ja Lincoln Heliose tootetavates sõidukite keskmäärdesüsteemides.
- Pikad määrimisvälbad
- Suurepärased roostetõrjeomadused
- Hea vee ja mehaanilise koormuse taluvus
- Pliivaba
- Väga hea pumbatavus temperatuuril -25 °C.

## Tehnilised andmed

NLGI	00
Konsistents, möödeldud 60 tsükli	400-430
Tilkpunkt °C	260
Põhiõli viskoossus, cSt @ 40 °C @ 100 °C	111-135 11-13
Roostetõrjevõime SKF Emcor, SS-SIS 155130 SKF Emcor, soolveekatse	Heakskiit Heakskiit
Määrdevõime SKF R2F test A	Heakskiit
Mehaaniline stabiilsus * SKF 500 ja 1 000 tsükli	Heakskiit
Temperatuurivahemik, °C	-35 ... +100
Värvus	Helekollane

## Kvaliteediklasside

DIN 51502, KP00G-35  
ISO 6743, ISO-L-XCBIB00  
SS 15 54 70, 402-00-EP: V120, LTL  
-35, UTL +100  
Keskkonnaklassifikatsioon 0

