

Q8 Rembrandt EP1

Universaalmääre

Liitiumseepi sisaldav mineraalõlipõhine määre, millesse on segatud määrimisomadusi parandavaid EP- ja roostetõrjelisandeid. Tüüpilised kasutuskohad tööstuses: suure ja väikese koormusega töötavad liug- ja veerelaagrid. Sobib ka püsimaaritud laagrite pesade täitmiseks vibreerivates ja niisketes siseruumides.

Tüüpiline kasutamine sõidukites: raami, kere ja rattalaagrite määrimiseks, samuti paljudes töömasinates.

Eelised

- Laia kasutusvaldkonnaga pliivaba universaalmääre
- Pikad määrimisvälbad
- Suurepärased roostetõrjeomadused
- Hea vee ja mehaanilise koormuse taluvus

Tehnilised andmed

NLGI	1
Konsistents, möödeldud 60 tsüklit möödeldud 100 000 tsüklit	310-340 335-365
Tilkpunkt °C	min. 170
Põhiõli viskoossus, cSt @ 40 °C @ 100 °C	75-213 14-18
Roostetõrjevõime SKF Emcor, SS-SIS 155130 SKF Emcor, soolveekatse	Heakskiit Heakskiit
Water Washout Test ASTM D1264, %	<10
Määrdevõime SKF R2F test A, B (130 °C), AF	Heakskiit
Mehaaniline stabiilsus SKF 500 ja 1 000 tsüklit	Heakskiit
Temperatuurivahemik, °C	-30 ... +130
Värvus	Kollakaspruun

Kvaliteediklasside

- DIN 51502, KP1K-30
- ISO 6743, ISO-L-XCCIB1
- SS 15 54 70, 332-1-EP:V200, LTL -30,
- UTL +130:
- Keskkonnaklassifikatsioon 0

