

Q8 Hammasratta- ja ketisprei

Aerosoolpakendis hammasrattamääre

Q8 hammasratta- ja ketisprei on nafteeni- ja parafiini-mineraalõli segul põhinev määrdeaine, millesse on segatud uut tüüpi, paksendavaid metalli-, seebi-, ning määrimisomadusi parandavaid EP- ja roostetõrjelisandeid.

Kasutuskohad:

- Kohas, kus temperatuur on ühtlane ja vahemikus -30 °C $+140\text{ °C}$
- Talub ajutiselt temperatuuri max $+180\text{ °C}$
- Sobib eriti hästi suure koormusega laagritele ja liugelaagritele, lahtistele ketiratastele, kuul- ja rattalaagritele ning kettide ja trosside määrimiseks ning kaitseks



Eelised

- Lai kasutusvaldkond
- Pikad määrimisvälbad
- Kaitseb roostetamise eest
- Hea vee ja mehaanilise koormuse taluvus
- Kaitseb väga hästi korrosiooni eest
- Talub hästi oksüdeerumist
- Sisaldab nakkumist parandavaid polümeere

Tehnilised andmed

NLGI	0,5
Konsistents, mõõdetud 60 tsükli	335-365
Tilkpunkt °C	>220
Põhiõli viskoossus, cSt @ 40 °C @ 100 °C	679-829 34-42
Roostetõrjevõime SKF Emtor, dest. vesi SKF Emtor, soolveekatse SKF TI 8306	Heaks kiidetud Heaks kiidetud Klass d
Määrdevõime SKF R2F sõidukatse B (110 °C)	Heaks kiidetud
EP- ja AW-omadused 3-kuuli test, DIN 51350, N SKF 500 ja 1000 tsükli	>7500 Heaks kiidetud
Töötemperatuur °C	-30... - +140