

Q8 Multi LCX 2

Aprašymas

- Įvairios paskirties ličio-kalcio pagrindo plastinis tepalas, pasižymintis puikiu atsparumu vandeniui.

Paskirtis

- Civilinėje inžinerijoje, esant sunkiomis sąlygomis (dulkės, vanduo ir aukšta temperatūra)
- Jūrėivystėje, naudoti įrangoje, kuri veikia esant didelėms apkrovoms ir gali kontaktuoti su vandeniu (pvz., kėlimo įranga, gervės ir kt.)
- Žemės ūkio įrangoje, gali būti naudojamos kaip universalus tepalas
- Transporto sektoriuje, gali būti naudojamos kaip universalus tepalas

Specifikacijos

- NH 710A
- Q8 Multi LCX 2 classifications:
DIN 51502 KP2K-20
ISO 6743 ISO-L-XBCDB2

Privalumai

- Ilgas tarnavimo laikas
- Gali būti naudojamos plačiame temperatūrų diapazone (-20° C iki +140° C)
- Tinkamas esant dideliems slėgiams, ypač guoliams, dirbantiems esant didelėms apkrovoms
- Aukšta lašėjimo temperatūra, kuri leidžia tepalą naudoti guoliuose, dirbančiuose aukštoje temperatūroje
- Labai geros sukibimo su metalu savybės
- Atsparus senėjimui.
- Pasižymi dideliu atsparumu vandeniui, tai leidžia naudoti tepalą esant blogoms oro sąlygoms

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	ličio kalcio
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	2
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	310
Įsiskverbimas, darbinis prie 25°C	D 217	0.1 mm	265-295
Išvaizda		-	tolygus
Spalva		-	žalia
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	>180
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	kg	315

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys, gamybos paklaidų ribose.

