

Q8 Ruysdael SG

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Universeel Lithium-Calcium smeervet met zeer goede waterbestendigheid.

Toepassingen

- Voor toepassingen in vochtige en corrosive omgeving.
- Voor relatief traagdraaiende en zwaarbelaste lagers.
- Universeel Li-Ca smeervet voor de scheepvaart, aannemerij en industrie.

Voordelen

- Uitstekende zoet- en zoutwater bestendigheid.
- Zeer goede roest- en corrosiebescherming.
- Hoge drukbelastbaarheid en goede kleefkracht.
- Bedrijfstemperatuur van -20°C tot +130°C.

Samenstelling

- Lithium/Calcium verdikker met een minerale basisolie.
- Anti-oxidatie additieven.
- Anti-slijtage additieven.
- Corrosie inhibitoren.
- Kleefkrachtverbeteraar.

Waarschuwing

- Door de zwaardere basisolie wordt dit vet niet aangeraden voor hogere toerentallen. De interne wrijving in de smeerfilm kan voor ongewenst verhoogde temperaturen zorgen.

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Zeep type	-	-	Lithium calcium
Consistentie, NLGI No.	-	-	2 -3
Penetratie, gekneed, 25 °C, 150 g, 5 s, 60 slagen	D 217	0.1 mm	260
Druppelpunt	D 566	°C	>160
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	260
SKF Emtor Test, gedistilleerd water	ISO 11007	-	pass
SKF Emtor Test, gedistilleerd water	ISO 11007	-	pass
SKF R2F Test B, 120 °C	-	-	pass
Kin. visc basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	520
Kin. visc basisolie bij 100 °C	D 445	mm ² /s	33