

Q8 Ruysdael CL 2

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Lithium-Calcium smeervet voor zware belastingen met zeer goede waterbestendigheid.

Toepassingen

- Speciaal voor toepassingen waar de combinatie van zware belasting, lage toerentallen en wegspoeling door water conventionele producten uitsluit, zoals in de staal-, papier- of cementindustrie.
- Voor zwaarbelaste langzaamdraaiende wentel- en glijlagers in:
 - - Aannemerij-machines.
 - - Laadbomen, lieren.
 - - Bruggen, steenbrekers.
 - - Voor zwenkplaten van trekker/oplegger combinaties.
 - - Zware industrie.

Voordelen

- Uitstekende hechtingskarakteristieken.
- Zeer goede zoet- en zoutwater bestendigheid.
- Roestbescherming onder statische en dynamische belasting.
- Hoogwaardige EP-eigenschappen.
- Bedrijfstemperatuur van -20°C tot +150°C.

Samenstelling

- Lithium/Calcium verdikker met een minerale basisolie.

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
Penetratie, gekneet, 25 °C,			
150 g, 5 s	D 217		
60 slagen	-	0.1 mm	275
100000 slagen	-	0.1 mm	305
Druppelpunt	D 566	°C	190
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	6650
Roestwerende eigenschappen, SKF Emscor Test	DIN 51802	-	pass
SKF R2F Test A	-		pass
SKF R2F Test B, 120 °C	-		pass
Water uitwasbaarheidstest	D 1264	%	0.2
Kin. visc basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	1000