

Q8 Rembrandt Moly

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- "Multi Purpose" Lithium smeervet met molybdeendisulfide.

Toepassingen

- Voor zeer zwaarbelaste glijlagers, koppelingen, zwenkplaten, leibanen/geleidingen enz. zoals in:
 - - Grondverzetmachines
 - - Tractoren
 - - Drilgereedschap
 - - Hijswerktuigen
 - - Vrachtauto's
 - - Algemene industriële toepassingen
- Aanbevolen voor toepassingen waar volgende specificaties worden gevraagd:
DIN 51825 KP 2 K -30

Voordelen

- Uitstekende droogsmering.
- Lange intervallen tussen smerbeurten.
- Beschermt tegen roest, zelfs bij aanwezigheid van water.
- Groot hechtend vermogen onder omstandigheden zoals deze optreden bij de zwenkplaten van trekker/oplegger combinaties.
- Bedrijfstemperatuur van -30°C tot +130°C.

Samenstelling

- Lithium verdikker met een minerale basis olie.
- Vast smeermiddel op basis van molybdeendisulfide.
- Anti-oxidatie additieven.
- Corrosie inhibitoren.

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Zeep type	-	-	Lithium
Consistentie, NLGI No.	-	-	2
Vuller	-	-	MoS2
Penetratie, gekneed, 25 °C, 150 g, 5 s	D 217		
60 slagen	-	0.1 mm	286
10000 slagen	-	0.1 mm	292
Kleur	Visual	-	grey-blue
Druppelpunt	D 566	°C	190
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Uiterlijk	Visual	-	Smooth
Structuur	Visual	-	Long Fibres
Resistentie water uitwasbaarheid 80 °C, 1 h	D 1264	%	<10
Roestwerende eigenschappen, SKF Emscor Test	DIN 51802	-	pass
SKF R2F Test, condities A	-	-	-
SKF R2F Test, condities B, 120 °C	-	-	-
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2750
MoS2 gehalte	FTMS 791B-3720	% mass	3
Kin. visc basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	120