

Q8 Rubens 00

Halvflydende litiumkompleksfedt med højtryksegenskaber

Beskrivelse

Q8 Rubens 00 er et halvflydende litiumkompleksfedt med højtryksegenskaber. Fedtet har en fremragende pumpbarhed og er modstandsdygtig over for temperaturer op til 100°C. Q8 Rubens 00 har en lang levetid og fremragende rustbeskyttelse ved tilstedeværelse af vand.

Anvendelser

Q8 Rubens 00 anvendes i automotive eller industrielle applikationer. Det bruges i centralsmøresystemer (f.eks. til lastbiler og entreprenørmaskiner), hvor et fedt med konsistens NLGI 00 er påkrævet, og er testet og godkendt til Willy Vogel, Assa Safematic, Lincon Helios og Alentec-Delimon centralsmøresystemer. Q8 Rubens 00 er også egnet til fedtsmurte gear. Produktet er ligeledes velegnet til glide- og rullelejer, hvor der foreskrives et smørefedt i nævnte konsistensklasse.

Fordele

- Minimerer nedetid hvilket fører til bedre vedligeholdelseeffektivitet
- Enestående pumpbarhed af fedtet
- Højt anbefalet i et bredt udsnit af temperaturer
- Meget modstandsdygtigt overfor vand
- Enestående rulningsstabilitet

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

DIN 51502 KP00G-40 ISO 12924 L-XD(F)BIB00

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Sæbetype	-	-	Lithium complex
Konsistens, NLGI nr.	NLGI	-	NLGI 00
Penetration, bearbejdet, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	420
Kin. viskositet, baseolie ved 40 °C	D 445	mm ² /s	120
Dråbepunkt	D 566	°C	170
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	N	2800
Temperature range	-	°C	-40 to +100 (Peak +110)

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.