

Q8 Rubens WB /b

Extreme pressure lithiumcomplexvet

Omschrijving

Q8 Rubens WB/b is een voortreffelijk multifunctioneel vet met extreme pressure eigenschappen. Het vet op basis van minerale olie biedt een uitstekende rolstabiliteit en een lange levensduur. Dankzij de blauwe kleur is het vet gemakkelijk herkenbaar. Q8 Rubens WB/b biedt uitstekende anti-slijtage-eigenschappen en een voortreffelijke roestbescherming en is vlot verpompaar. Het is bestand tegen temperaturen tot 140 °C.

Toepassingen

Q8 Rubens WB/b wordt gebruikt in industriële toepassingen en de auto-industrie. Het wordt ten zeerste aanbevolen voor zwaarbelaste glij- en antifrictielagers, bussen en pennen in industriële toepassingen, off-highway-materiaal, bouwuitrusting, de auto-industrie (Volvo standaard 97720), zeevaarttoepassingen en landbouwwuitrusting.

Voordelen

- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Uitstekend hoog druppelpunt
- Voortreffelijk bestand tegen corrosie
- Uitstekend geschikt voor toepassingen bij heel uiteenlopende temperaturen
- Optimale slijtagebescherming
- Minder stilstandtijd dankzij hogere onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke rolstabiliteit
- Uitstekend hoog belastingsvermogen
- Goed geschikt voor een breed gamma aan toepassingen

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 4950 GC-LB	ISO	6743 L-XCDIB2
DIN	51502 KP2N-30		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium complex
Kleur	Visual	-	Blue
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	280
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	210
Druppelpunt	D 566	°C	300
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2700

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.