

Q8 Chopin

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Smeerolie voor pneumatisch gereedschap.

Toepassingen

- In persluchtgereedschap zoals trilhamers en steenboren.
- Aanbevolen voor toepassingen waar volgende specificaties worden gevraagd:
ISO 6743/0, categorie P

Voordelen

- Geen schadelijke noch onaangename geur door zorgzaam geselecteerde componenten.
- Uitstekende bescherming tegen slijtage, roest en zuuraantasting ook in aanwezigheid van water.
- Hoge bescherming tegen ijsvorming door het emulgeren van aanwezige waterdeeltjes.
- Grote weerstand tegen het wassend effect van water door een sterke oliefilm.

Samenstelling

- Paraffinische minerale oliën
- "Extreme Pressure" additieven
- Filmsterkte verbeteraars
- Anti-corrosie additieven
- Emulgatoren
- Stolpunt verlagers

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data			
Q8 Chopin			32	46	100	150
ISO Viscosity Grade	-	-	32	46	100	150
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m ³	870	876	886	888
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	32.0	46	100	150
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.33	6.72	11.20	14.5
Vlampunt	D 93	°C	196	210	248	251
Vlampunt	D 92	°C	206	222	268	282
Stolpunt	D 97	°C	-24	-24	-18	-15
Uiterlijk, 48u, 4 °C	Visual	-	bright	bright	bright	bright
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass	pass	pass	pass
Verzepingsgetal	D 94	-	3.0	3.0	3.0	3.0
Fosfor	XRF	% mass	0.07	0.07	0.07	0.07
Vier-kogel, lasbelasting	D 2783	N	1700	1700	1700	1700