

Q8 Chopin S 46

Beskrivning

Luftverktøysolja

Användningsområde

- Q8 Chopin S är oljor avsedda smörjning av tryckluftsdrivna bergbormaskiner och andra tryckluftverktyg.

Fördelar

- Högt naturligt viskositetsindex
- Ger stark oljefilm som inte tvättas bort av vatten
- God luft- och vattenavskiljande förmåga
- Förhindrar isbildning
- Gott slitageskydd
- Skyddar mot rost och korrosion även i närvaro av kondens
- God oxidationsstabilitet och termisk stabilitet medger långa bytesintervall
- Minimal skumning

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
	-	-	46
Absolut Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	876
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	46
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.7
Flampunkt	D 92	°C	222
Pour Point	D 97	°C	-24
Appearance, 48 h, 4 °C	Visual	-	bright and clear
Rust Test, Proc. A and B, 24 h	D 665	-	pass

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

