

## Q8 Chopin 220

Luftverktögsolja för bergbormaskiner och tryckluftsverktyg

### Beskrivning

Q8 Chopin 220 är en avancerad olja för pneumatiska verktyg och bergborrar. Den innehåller kvalitativa basoljor och tillsatser som ger optimal vidhäftningsförmåga och emulgerbarhet. Q8 Chopin 46 har ett högt skydd mot isbildning och skyddar mot slitage, rost och korrosion. Oljan tål tvätteffekten av vatten tack vare den starka oljefilmen.

### Användningsområde

Q8 Chopin 220 används i pneumatiska bergborrar både under och ovan mark. Den används också i tryckluftsverktyg (roterande och slående luftverktyg) och hydrauliska hammare vid tex. vägbyggen.

### Fördelar

- Mindre driftstopp och förbättrad underhållseffektivitet
- Enastående förebyggande av isbildning genom emulgering av vattendroppar
- Avancerade vidhäftande egenskaper
- Utmärkt skydd mot vattenursköljning

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	220
Utseende, 48 h, 4 °C	Visual	-	Slightly haze
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19,0
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-15
Flampunkt, COC	D 92	°C	294
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
Four Ball Test, Svetsad last	IP 239	N	1800