

## Q8 Chopin 220

Olej do narzędzi pneumatycznych i wiertnic skalnych

### Opis

Q8 Chopin 220 jest zaawansowanym olejem do narzędzi pneumatycznych i wiertarek skalnych. Zawiera jakościowe oleje bazowe i dodatki, które zapewniają optymalną przyczepność i emulsyjność. Q8 Chopin 220 posiada wysoką odporność na oblodzenie oraz chroni przed zużyciem, rdzą i korozją. Dzięki silnemu filmowi olejowemu olej jest odporny na efekt zmywania przez wodę.

### Zastosowania

Q8 Chopin 220 jest stosowany w pneumatycznych wiertnicach do skał w górnictwie podziemnym i odkrywkowym. Znajduje również zastosowanie w narzędziach pneumatycznych (obrotowych i udarowych) oraz młotach pneumatycznych w budownictwie (drogowym).

### Korzyści

- Mniejsze czasy przestojów i wyższa wydajność serwisu
- Doskonałe zapobieganie zamarzaniu przez emulgowanie kropeł wody
- Doskonała ochrona przed wypłukiwaniem
- Zaawansowane właściwości adhezyjne

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	220
Wygląd, 48 h, 4 °C	Visual	-	Slightly haze
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19,0
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-15
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	294
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	1800

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Chopin 220 wynosi **1.24 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

Więcej informacji można znaleźć tutaj

