

Q8 Chopin 32

Olej do narzędzi pneumatycznych i wiertnic skalnych

Opis

Q8 Chopin 32 to zaawansowany olej do narzędzi pneumatycznych i wiertarek skalnych. Zawiera jakościowe oleje bazowe i dodatki, które zapewniają optymalną przyczepność i emulsyjność. Q8 Chopin 32 posiada wysoką odporność na oblodzenie i chroni przed zużyciem, rdzą i korozją. Dzięki silnemu filmowi olejowemu olej jest odporny na działanie wody.

Zastosowania

Q8 Chopin 32 jest stosowany w pneumatycznych wiertnicach skalnych dla górnictwa podziemnego i powierzchniowego. Jest również stosowany 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	-	-	32
Wygląd, 48 h, 4 °C	Visual	-	Bright and Clear
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	32,0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	5,33
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-39
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	206
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	1700

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