

Q8 Chopin 32

Olie voor pneumatische werktuigen en rotsboorgereedschap rotsboorgereedschap

Omschrijving

Q8 Chopin 32 is een verbeterde olie voor pneumatische werktuigen en rotsboorgereedschap rotsboorgereedschap. Ze bevat kwalitatieve basisoliën en additieven die zorgen voor een optimale g hechting en emulsiëcapaciteit. Q8 Chopin 32 biedt een goede preventie tegen ijsvorming en beschermt tegen slijtage, roest en corrosie. Dankzij de sterke oliëfilm is deze olie bestand tegen het wegwassen van water.

Toepassingen

Q8 Chopin 32 wordt gebruikt bij pneumatische rotsboorgereedschap in de ondergrondse en oppervlaktelijnbouw. Het wordt ook gebruikt bij pneumatische werktuigen (rotatie- en slagluclwerktuigen) en pneumatische hamers in de (wegen-)bouw.

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke preventie van ijsvorming door emulgering van waterdruppels
- Verbeterde adhesiekenmerken
- Uitstekende bescherming tegen wateruitspoeling

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	32
Uiterlijk, 48u, 4 °C	Visual	-	Bright and Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	32.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.33
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, COC	D 92	°C	206
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	1700

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.