

Q8 Chopin 220

Olie voor pneumatische werktuigen en rotsboorgereedschap

Omschrijving

Q8 Chopin 220 is een verbeterde olie voor pneumatische werktuigen en rotsboorgereedschap. Ze bevat kwalitatieve basisoliën en additieven die zorgen voor een optimale g hechting en emulsiëcapaciteit. Q8 Chopin 220 biedt een goede preventie tegen ijsvorming en beschermt tegen slijtage, roest en corrosie. Dankzij de sterke oliefilm is deze olie bestand tegen het wegwassen van water.

Toepassingen

Q8 Chopin 220 wordt gebruikt bij pneumatische rotsboorgereedschap in de ondergrondse en oppervlaktelijnbouw. Het wordt ook gebruikt bij pneumatische werktuigen (rotatie- en slagluchtwerktuigen) 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	-	-	220
Uiterlijk, 48u, 4 °C	Visual	-	Slightly haze
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	220
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/s	19.0
Stolpunt	D 97	°C	-15
Vlampunt, COC	D 92	°C	294
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	1800

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Chopin 220 is **1.24 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

