

Q8 Chopin 150

Olie voor pneumatische werktuigen en rotsboorgereedschap rotsboorgereedschap

Omschrijving

Q8 Chopin 150 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 150 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 150 wordt gebruikt bij pneumatische rotsboorgereedschap in de ondergrondse en oppervlaktelijmbouw. 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 | - | - | 150 |
| Uiterlijk, 48u, 4 °C | Visual | - | Bright and Clear |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,888 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 150 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.5 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -15 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 282 |
| 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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Chopin 150 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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**