

Q8 Chopin 220

Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte

Beschreibung

Q8 Chopin 220 ist ein verbessertes Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte. Es enthält hochwertige Basisöle und Additive, die für optimale Haftfähigkeit und Emulgierbarkeit sorgen. Q8 Chopin 220 bietet hohen Schutz vor Vereisung und sowie vor Verschleiß, Rost und Korrosion. Durch den starken Ölfilm ist das Öl beständig gegen den Wascheffekt von Wasser.

Anwendungen

Q8 Chopin 220 wird in pneumatischen Steinbohrgeräten im Berg- und Tagebau eingesetzt. Es kann auch in pneumatischen Rotations- und Schlagwerkzeugen sowie Pressluftschlämmern beim (Straßen-)Bau verwendet werden.

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Hervorragender Schutz vor Vereisung durch Emulgierung von Wassertröpfchen
- Verbesserte Hafteigenschaften
- Ausgezeichneter Schutz gegen Wasserauswaschung

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| ISO Viskositätsklasse | - | - | 220 |
| Aussehen bei 48 Std., 4 °C | Visual | - | Slightly haze |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,891 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 220 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 19.0 |
| Pour Point | D 97 | °C | -15 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 294 |
| Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std. | D 665 | - | pass |
| Vierkugelttest, Schweißkraft | IP 239 | N | 1800 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Chopin 220 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.24 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**