

## Q8 Chopin 46

Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte

### Beschreibung

Q8 Chopin 46 ist ein verbessertes Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte. Es enthält hochwertige Basisöle und Additive, die für optimale Haftfähigkeit und Emulgierbarkeit sorgen. Q8 Chopin 46 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 46 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               | -         | -                  | 46               |
| Aussehen bei 48 Std., 4 °C          | Visual    | -                  | Bright and Clear |
| Dichte bei 15 °C                    | D 4052    | g/ml               | 0,876            |
| Kinematische Viskosität, 40 °C      | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 46               |
| Kinematische Viskosität, 100 °C     | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 6.72             |
| Pour Point                          | D 97      | °C                 | -24              |
| Flammpunkt, COC                     | D 92      | °C                 | 222              |
| Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std. | D 665     | -                  | pass             |
| Vierkugelttest, Schweißkraft        | IP 239    | N                  | 1700             |

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