

## Q8 Chopin 46

Aceite para herramientas y perforadoras de roca neumáticas

### Descripción

Q8 Chopin 46 es un avanzado aceite para herramientas y perforadoras de roca neumáticas. Contiene aceites base y aditivos de calidad que proporcionan una óptima adhesividad y emulsionabilidad. Q8 Chopin 46 ofrece una alta prevención de formación de hielo y protege contra el desgaste, la oxidación y la corrosión. Este aceite es resistente al efecto de lavado del agua gracias a la firme película de aceite.

### Aplicaciones

Q8 Chopin 46 se usa en perforadoras de roca neumáticas para minería subterránea y de superficie. También se usa en herramientas neumáticas (herramientas neumáticas rotativas y de percusión) y martillos neumáticos en la construcción (de carreteras).

### Beneficios

- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Destacada prevención de la congelación gracias a la emulsificación de gotitas de agua
- Avanzadas propiedades de adherencia
- Excelente protección contra el lavado por agua

### Propiedades

|   | Método | Unidad             | Típicas          |
|---|--------|--------------------|------------------|
| Grado de viscosidad ISO                 | -      | -                  | 46               |
| Apariencia, 48h, 4 °C                   | Visual | -                  | Bright and Clear |
| Densidad, 15 °C                         | D 4052 | g/ml               | 0,876            |
| Viscosidad cinemática, 40 °C            | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 46               |
| Viscosidad cinemática, 100 °C           | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 6.72             |
| Punto de congelación                    | D 97   | °C                 | -24              |
| Punto de inflamación, V.A.              | D 92   | °C                 | 222              |
| Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h  | D 665  | -                  | pass             |
| Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura | IP 239 | N                  | 1700             |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.