

Q8 Chopin 32

Aceite para herramientas y perforadoras de roca neumáticas

Descripción

Q8 Chopin 32 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 32 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 32 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 | - | - | 32 |
| Apariencia, 48h, 4 °C | Visual | - | Bright and Clear |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,87 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 32.0 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 5.33 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -39 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 206 |
| 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.