

Q8 Chopin 220

Aceite para herramientas y perforadoras de roca neumáticas

Descripción

Q8 Chopin 220 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 220 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 220 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	-	-	220
Apariencia, 48h, 4 °C	Visual	-	Slightly haze
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Punto de congelación	D 97	°C	-15
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	294
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	1800

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

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Chopin 220 es de **1.24 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

