

## Q8 Copper Thread

Grasa de cobre polivalente antigripante

### Descripción

Q8 Copper Thread es una excelente grasa de cobre antigripante para todo tipo de uniones roscadas. Se usa como antigripante hasta temperaturas de -30°C a 1100 °C y protege frente a gripajes debidos a corrosión y reacciones químicas. Q8 Copper Thread facilita la separación de las piezas que se vayan a reutilizar tras ser desmontadas y ofrece una efectiva protección antigripaje en condiciones severas.

### Aplicaciones

Q8 Copper Thread se usa en la industria petroquímica (para uniones de tuberías y válvulas) y en equipamiento de perforación. Esta grasa también se recomienda en polos de baterías, conexiones roscadas a altas temperaturas, piezas de freno, roscas de bujías y piezas de tubos de escape.

### Beneficios

- Funcionamiento sencillo y operación sin problemas
- Extrema resistencia al calor
- Extrema protección frente a gripajes
- Extremadamente adecuado para aplicaciones en un amplio rango de temperaturas

### Especificaciones & aprobaciones

ISO L-XCGEB1.5

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Bentonite
Consistencia, NLGI	NLGI	-	1 / 2
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	300
Color	Visual	-	Copper coloured
Punto de gota	D 566	°C	no dropping point
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	3400

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

### Observaciones

Q8 Copper Thread se debe aplicar a las piezas roscadas con una brocha antes del montaje. Las superficies roscadas deben quedar completamente cubiertas con la grasa.