

## Q8 Bach 7012

Fluido de corte puro de alto rendimiento de avanzado perfil de seguridad y baja volatilidad

### Descripción

Q8 Bach 7012 es un aceite lubricante sin cloro de baja viscosidad que contiene aditivos inactivos de extrema presión. Este aceite de corte de alto rendimiento se basa en la última tecnología de fluidos base sintéticos de alta pureza obtenidos químicamente a partir de gas natural, que están libres de compuestos aromáticos policíclicos (PAH y BaP). Su alto punto de inflamación y avanzado perfil de seguridad hace de Q8 Bach 7012 una solución segura y eficiente para el corte de metales en aplicaciones de alta carga. Su baja volatilidad proporciona un menor consumo y facilita un entorno de trabajo más seguro y saludable.

### Aplicaciones

Q8 Bach 7012 está especialmente formulado para el corte de metal en aplicaciones con velocidades de moderadas a altas, de dificultad fácil a moderada en acero, y hasta de alta carga en materiales no féreos.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los bidones se deben almacenar protegidos de congelación y luz directa del sol.

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Para conservar las propiedades de este producto, los bidones se deben almacenar protegidos de congelación y luz directa del sol.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.815
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.818
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	195
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	660

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

### Observaciones

Meets requirements for cooling oils for KAPP NILES grinding machines (except Machine types KX160/260 Twin/S/HS). . Por favor, contacte con su representante en Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Bach 7012 es de 1.32 kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Para obtener más información, consulte aquí

