

## Q8 Bach 7006

Fluido de corte puro de alto rendimiento que no disuelve cobalto y con un perfil de seguridad avanzado y baja volatilidad

### Descripción

Q8 Bach 7006 es un aceite lubricante de baja viscosidad, que no disuelve cobalto, sin cloro, que contiene aditivos inactivos para 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 perfil de seguridad avanzado hace del Q8 Bach 7006 una solución segura y eficiente para el bruñido, lapeado y pulido de metales duros y de alta exigencia (p. ej. carburo de tungsteno). La baja volatilidad permite un menor consumo y facilita un entorno de trabajo más seguro y saludable.

### Aplicaciones

Q8 Bach 7006 está especialmente formulado para el bruñido, lapeado y pulido de metales duros y de alta exigencia (p. ej. carburo de tungsteno).

### Instrucciones para el usuario

Para conservar la integridad de este producto, los bidones se deben almacenar en un edificio protegidos de la congelación y luz directa del sol.

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del producto para obtener sus instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,800
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,803
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1b
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	170
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	200

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.